



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ६, अंक ४४] गुरुवार ते बुधवार, ऑक्टोबर २९-नोव्हेंबर ४, २०२०/कार्तिक ७-१३, शके १९४२ [पृष्ठे ६२, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	नाही.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-६२
भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	नाही.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११०३.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

- वाचा.— (१) महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मुंबई यांचे शासन परिपत्रक क्र. एनएपी-२०१५-प्रक्र-४७-टी-१, दिनांक ५ फेब्रुवारी २०१८.
 (२) तहसिलदार, आर्वी यांचे पत्र क्र. कलि-प्रस्तु-१-अकृ-कावि-११२२-२०२०, दिनांक ६ ऑगस्ट २०२०.
 (३) दुय्यम निबंधक श्रेणी-१, पुलगाव यांचे पत्र जा. क्र. बा. मु. द. त.-१८-२०२०, दिनांक २३ जानेवारी २०२०.

आदेश

क्रमांक क.लि.-नझुल-कावि-८७२-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मुंबई यांचे शासन परिपत्रक क्र. एनएपी-२०१५-प्र.क्र.-४७-टी-१, दिनांक ५ फेब्रुवारी २०१८ च्या शासन परिपत्रकामध्ये मुद्या क्र. २ मधील II (iii) नुसार दिनांक १ ऑगस्ट २०११ ते दिनांक ३१ जुलै २०१६ या हमी कालावधीसाठीचा अकृषीक आकारणीचा प्रमाणदर हा सन २०११ च्या बाजार मुल्याच्या ०.०५% प्रमाणे निश्चित करुन त्यानुसार दिनांक १ ऑगस्ट २०११ ते ३१ जुलै २०१६ या ना.-एक-१ (१६३८).

कालावधीसाठी अकृषीक कराची वसुली करण्यात यावी. सदर कार्यवाही सुधारित कलम ११३(२क) च्या अधीन राहिल. सदर कालावधीतील प्रमाणदराचा हमी कालावधी महाराष्ट्र जमीन महसूल संहिता, १९६६ च्या कलम ११३(२) खालील दुस-या परंतुकान्वये पुढील ५ वर्षाकरीता म्हणजेच दिनांक १ ऑगस्ट २०१६ ते ३१ जुलै २०२१ या कालावधीपर्यंत वाढविण्यात यावा असे नमूद आहे.

त्याअर्थी, महाराष्ट्र जमीन महसूल संहिता, १९६६ च्या कलम ११३ अन्वये मला प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, विवेक भीमनवार, जिल्हाधिकारी, वर्धा दिनांक १ ऑगस्ट २०११ ते ३१ जुलै २०१६ या कालावधीकरीता अकृषीक आकारणीचा प्रमाणदर निश्चित करण्यात येत आहे.

अनुसूची

अ. क्र.	तालुका	नागरी क्षेत्र	प्रयोजन	सर्व्हे क्रमांक (तहसिलदार, आर्वी यांनी प्रस्तावित केल्याप्रमाणे)	तहसिलदार व दुय्यम निबंधक श्रेणी-१, आर्वी यांनी प्रस्तावित केल्यानुसार सन २०११ चे प्राप्त दर (प्रति चौ. मी.)	निवासी व वाणिज्यीक/ औद्योगिक प्रयोजनाकरीता दिनांक १-८-२०११ ते दिनांक ३१-७-२०१६ या कालावधीकरीता सुधारित अकृषिक आकारणीचा प्रमाणदर रुपये प्रति चौ. मी.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)
					रुपये	रु. पै.
१	आर्वी	दाऊतपूर	निवासी	६९ ते ७४, ७५/१ ते ७५/४, ७६, ७९/१, ७९/२, ७९/३, ८१	६००	०.३०
२	आर्वी	दाऊतपूर	निवासी	४६/१, ४७, ७७	७२५	०.३७
३	आर्वी	दाऊतपूर	निवासी	२७, २९, ३०, ३२, ३४ ते ३८, ४१, ८८, ९६, १०३, १११, ११९, १२०, १२२	९७०	०.४९
४	आर्वी	दाऊतपूर	निवासी	८४, ८९, ९७, १०२, १०७, १०८, १२, ११३, ११४, ११७, ११८	१२००	०.६०
५	आर्वी	चांदणी	निवासी	९२/१, ९३/१, ९४/३, १०९, १२२/१, १२२/२, १६३, १६४/१६५, ३२, ४६	१०५	०.०५३
६	आर्वी	चांदणी	निवासी	११०, १११/१, १११/२, १११२/११३, ११५, ११६/१, ११६/२, ११६/३, ११६/४, ११७, ११८/१, ११८/२, ११८/३, ११९, १२०, १२१/१२३, १२६, १२७, १२८, १२९	५१०	०.२६
७	आर्वी	चांदणी	निवासी	१३५, १३७, १३८, १३९, १४३, ३०, ३५/२अ, ३५/२ब, ३६, ३७	५५०	०.२८
८	आर्वी	चांदणी	निवासी	१३४, १४२, १९/१, १९/२, २४ ते २९, ३१, ३३, ३५/१, ३८, ४०	६७०	०.३४
९	आर्वी	अहमदनगर	निवासी	३७, ४९, ३४/२, ३४/३	१४०	०.०७
१०	आर्वी	अहमदनगर	निवासी	२२, २८, ७४/१	१७०	०.०९
११	आर्वी	अहमदनगर	निवासी	१४४/१	३४०	०.१७
१२	आर्वी	अहमदनगर	निवासी	१६, १९, २३, २६	४२०	०.२१
१३	आर्वी	अहमदनगर	निवासी	२१, ३१, ३२	५००	०.२५
१४	आर्वी	शहापूर	निवासी	११, १२, ६/१	२६	०.०१३
१५	आर्वी	शहापूर	निवासी	२/१अ, २/१ब, २/२, ३, ६८, ४/२, ४/१, ५३ ते ५९	१०००	०.५०
१६	आर्वी	शहापूर	निवासी	६० ते ६३, ६५	२१२५	१.०६२

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)
					रुपये चौ. मी.	रु. पै. चौ. मी.
१७	आर्वी	आर्वी	निवासी	१४३/१, १४३/२	२०५	०.११
१८	आर्वी	आर्वी	निवासी	१५६ ते १६४	९८०	०.४९
१९	आर्वी	आर्वी	निवासी	२४२/१	१६५०	०.८३
२०	आर्वी	आर्वी	निवासी	२७९, २८१	२८००	१.४०
२१	आर्वी	भाईपूर	निवासी	१/२, १/१/ब	८५०	०.४३
२२	आर्वी	दाऊतपूर	वाणिज्य	८२	६००	०.३०
२३	आर्वी	दाऊतपूर	वाणिज्य	३९, ४६/२, ७८, ९५, ८३	७२५	०.३७
२४	आर्वी	दाऊतपूर	वाणिज्य	२५, १८, १९, १६, २२	९७०	०.४९
२५	आर्वी	दाऊतपूर	वाणिज्य	१०६	१२००	०.६०
२६	आर्वी	शहापूर	वाणिज्य	६४	२१२५	१.०६२
२७	आर्वी	अहमदनगर	वाणिज्य	२४	४२०	०.२१
२८	आर्वी	अहमदनगर	वाणिज्य	५१, ५२	५००	०.२५
२९	आर्वी	चांदणी	वाणिज्य	३४	६७०	०.३४
३०	आर्वी	चांदणी	वाणिज्य	२३	१६०	०.०८
३१	आर्वी	आर्वी	वाणिज्य	१९४/२	१०५	०.०५३
३२	आर्वी	आर्वी	वाणिज्य	१६५/१, १६५/२	१७८०	०.८९
३३	आर्वी	आर्वी	वाणिज्य	२७६, २८०/अ, २८०/ब	२८००	१.४०
३४	आर्वी	मायवाडी	वाणिज्य	५, ६	१६५	०.०८३
३५	आर्वी	मायवाडी	वाणिज्य	२७/२	१३०	०.०६५
३६	आर्वी	आर्वी	औद्योगिक	२५३/१, २५३/२, २५३/३, २५३/४, २६५/२, २६६, ३३०	१२००	०.६०
३७	आर्वी	आर्वी	औद्योगिक	२६५/१, २६७, २७३, २७४	१५००	०.७५
३८	आर्वी	आर्वी	औद्योगिक	३२०	१६५०	०.८३
३९	आर्वी	आर्वी	औद्योगिक	१७६/१, १७६/२	१७८०	०.८९
४०	आर्वी	दाऊतपूर	औद्योगिक	१२३	९७०	०.४९

वर्धा :

दिनांक २४ सप्टेंबर २०२०.

विवेक भीमनवार,

जिल्हाधिकारी, वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११०४.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम ११(१) अन्वये.

क्रमांक कलि-उजिअ-भूसं-विपाविम-कावि-१०६८-२०२०.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वन विभाग, क्रमांक संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा केला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे,

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, सदर प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत.

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे.

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही;

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरःसर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे) याच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यांस पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३४३-एलएक्यू-४७-२०१९-२०, गाव कान्होली, तहसील हिंगणघाट, जिल्हा वर्धा.

अ. क्र. (१)	भूमापन किंवा गट क्रमांक (२)	क्षेत्र (३) हे. आर
१	१२१	० ०८
	एकूण	० ०८

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— निम्न वर्धा प्रकल्प विभाग, वर्धा.
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— निम्न वर्धा प्रकल्पांतर्गत कात्री लघु कालवा क्रमांक १ च्या बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	:— सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता कात्री लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही.

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)	: भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) व त्या अनुषंगाने महसूल व वन विभाग, महाराष्ट्र शासन यांची अधिसूचना दिनांक १७ एप्रिल २०१८ अन्वये सामाजिक प्रभाव निर्धारणातून सूट.
---------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

अनुसूची—पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:— निरंक
(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:— निरंक
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे	:— निरंक
त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे).	

टीप—उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

वर्धा :

दिनांक ७ ऑक्टोबर २०२०.

विवेक भीमनवार,

जिल्हाधिकारी, वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११०५.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

अधिसूचना-३

पत्र क्रमांक काअ-१२९६-गोडाकावि-प्रशा-पावासं-२०२०.-

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ कलम ५, ६ व ७ व नियम-३ व अधिसूचना २ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सु. आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्ययावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय व उपविभाग-विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

त्याअर्थी, मी, सु. आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा भोगवटदारास यांचे जमिनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव :-गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता :-नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित, खैरी (पट), संस्था क्र. ७०

मुख्य कालवा/ गावनिहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र वितरिका/

लघुकालवा (१)	सर्व्हे नंबर (२)	सी.सी.ए. (३)	आय.सी.ए. (४)
		हे. आर	हे. आर

गोसीखुर्द डावा मुख्य कालव्या वरून निर्गमित शाखा कालवा-३ वरून

निर्गमित पुच्छ वितरिका वरून निर्गमित खैरी (पट) बंद नलिका

कालवा-२ साखळी क्रमांक ४७४० मिटर वरील विमोचके टेंभरी

विमोचक स्थळ	१२०	० २१	० २०
क्रमांक ओ-१	१२१	० ४२	० ४०
	१२२/१	० ४५	० ४३

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	१२२/२	० २२	० २१
	१२३	० १७	० १६
	१२४	० १७	० १६
	१२५	० १७	० १६
	१२६	० १५	० १४
	१२७	० १७	० १६
	१२८	० १५	० १४
	१२९/१	० ७७	० ७३
	१२९/२	० ६०	० ५७
	१३०	१ २५	१ १९
	१३१	१ ०८	१ ०३
	१३२	० २४	० २३
	१३३	० १२	० ११

एकूण . . १६ ६ ३४ ६ ०२

विमोचक स्थळ

क्रमांक ओ-२	१४२/१	० ७२	० ६८
	१४२/२	० ४०	० ३८
	१४३	० ८१	० ७७
	१६०	१ ७२	१ ६३
	१६१	१ १६	१ १०
	१६२	२ १२	२ ०१

एकूण . . ६ ६ ९३ ६ ५८

विहीरगाव

विमोचक स्थळ	८५	० ४०	० ३८
क्रमांक ओ-३	८६	० ३८	० ३६
	८७	० ५५	० ५२
	८८	० १०	० १०
	८९	० ३७	० ३५
	९०	० ३८	० ३६
	९१	० ७५	० ७१
	९२	१ १६	१ १०
	९३	० ९३	० ८८

एकूण . . ९ ५ ०२ ४ ७७

खैरी (पट)

विमोचक स्थळ	२४/१	० ४१	० ३९
क्रमांक ओ-४	२४/२	१ ४७	१ ४०
	२५/१	० १०	० १०
	२५/२/अ	० १६	० १५

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२५/२/ब	० १०	० १०		२१	० ८४	० ८०
	२६	१ ००	० ९५		२२	० ९६	० ९१
	२७	० ४४	० ४२		२३	० ५१	० ४८
	२८	० ११	० १०		३६	२ ४१	२ २९
	२९	० ८४	० ८०		३७	० ७०	० ६७
	३०	० ५५	० ५२		३८	० ४०	० ३८
	३१	० ४७	० ४५		३९	० ९७	० ९२
	३२	२ ५८	२ ४५		७७५	० ४०	० ३८
	३३	० ४७	० ४५				
	३४	० ४०	० ३८	एकूण . .	११	१० ०५	९ ५५
	३५/१	१ ८३	१ ७४				
	३५/२	० ४१	० ३९	विमोचक स्थळ	३७	० २२	० २१
एकूण . .	१६	११ ३४	१० ७७	क्रमांक ओ-८	३८	० ०७	० ०७
विमोचक स्थळ	३१	० ४७	० ४५		४७	० १६	० १५
क्रमांक ओ-५	६४	० ८६	० ८२		४८	० १६	० १५
	६५	१ ००	० ९५		४९	० ६५	० ६२
	६६	० ८५	० ८१		५०	० ८८	० ८४
	६७	० ९०	० ८६		५१	० २६	० २५
	६८	० ६०	० ५७		५२/१	० ४१	० ३९
	६९	० ३२	० ३०		५२/२	० २०	० १९
	७०	१ २१	१ १५		५३	० ५६	० ५३
	७१	१ ०१	० ९६		५४	० १५	० १४
	७७७	१ ४३	१ ३६		५५	० १५	० १४
एकूण . .	१०	८ ६५	८ २२		५६	० १४	० १३
विमोचक स्थळ	६१	१ ०७	१ ०२		५७	० ५२	० ४९
क्रमांक ओ-६	६२/१	० ४०	० ३८		५८	० ८७	० ८३
	६२/२	१ ४४	१ ३७	एकूण . .	५९/२	० ४८	० ४६
	६२/३	० ७१	० ६७		६०	० १५	० १४
	६२/४	१ ००	० ९५		७७५	० ०६	००६
	६३	० ५५	० ५२				
	७१	१ ०१	० ९६	विमोचक स्थळ	१८	६ ०९	५ ७९
	७७६	० ६०	० ५७	क्रमांक ओ-९	१२	१ ३०	१ २४
एकूण . .	८	६ ७८	६ ४४		१३	० ३८	० ३६
विमोचक स्थळ	१८	१ ३८	१ ३१		१६	० ६७	० ६४
क्रमांक ओ-७	१९	१ ०८	१ ०३		१७	० ७२	० ६८
	२०	० ४०	० ३८		४०	० ८५	० ८१
					४१	० ९२	० ८७
					४२	० ३९	० ३७
					४३	० ४१	० ३९
					४४	० ४०	० ३८
					४५	० ३८	० ३६

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	४६	० १६	० १५		११०	१ ७०	१ ६२
	४९	० ०४	० ०४		११५	० २१	० २०
	७९८	० २९	० २८				
एकूण . .	१३	६ ९१	६ ५६	एकूण . .	७	७ ०३	६ ६८
विमोचक स्थळ	६	० ५६	० ५३	विमोचक स्थळ	१०४	० ५१	० ४८
क्रमांक ओ-१०	७	० ५४	० ५१	क्रमांक ओ-१४	१०५	० ४५	० ४३
	८	० ६५	० ६२		१०६	० ४०	० ३८
	९	० ५४	० ५१		१०७	० ४५	० ४३
	१०	० ४०	० ३८		१११	० ६०	० ५७
	११	० ६७	० ६४		११२	० ५७	० ५४
	१४	० ५१	० ४८		११३	० ३९	० ३७
	१५	० ४२	० ४०		११४	० २२	० २१
एकूण . .	८	४ २९	४ ०८		१४१	० २९	० २८
विमोचक स्थळ	१५५	० ८७	० ८३		१४२	० ११	० १०
क्रमांक ओ-११	१५६	० २८	० २७		१४३	० ०५	० ०५
	१५७	० ४१	० ३९		१४४	० ०५	० ०५
	१५८	० ३६	० ३४		१४५	० ०५	० ०५
	१६०	० ०५	० ०५		१४६	० १५	० १४
	१६१	० १६	० १५		१४७	० ०५	० ०५
एकूण . .	६	२ १३	२ ०२		१४८	० ०६	० ०६
					१४९	० ०५	० ०५
					१५०	० ४८	० ४६
					१५१	० ४१	० ३९
					१५२	० ४०	० ३८
					१५३	० ४४	० ४२
					१५४	० २१	० २०
					१५५/१	० ७८	० ७४
					१५५/२	० ३९	० ३७
					१५६	० ४८	० ४६
					१५९	० ३८	० ३६
					१६०	० २५	० २४
विमोचक स्थळ	६१	० ४३	० ४१	एकूण . .	२७	८ ६७	८ २४
क्रमांक ओ-१२	६२	१ ००	० ९५	विमोचक स्थळ	१४०	० ६६	० ६३
	६३	१ ००	० ९५	क्रमांक ओ-१५	१४१	० २८	० २७
	६६	२ १२	२ ०१		१५७	० ३५	० ३३
	९४	२ ०९	१ ९९		१५८	० ३८	० ३६
	९५	० ३३	० ३१		१६०	० २५	० २४
	९६	० ४९	० ४७		१६१	० ४२	० ४०
एकूण . .	७	७ ४६	७ ०९		१६२	० ५६	० ५३
विमोचक स्थळ	९९/१/अ	० ६१	० ५८				
क्रमांक ओ-१३	९९/१/ब	० ४१	० ३९				
	९९/२	१ ४०	१ ३३				
	१०८/१	१ ००	० ९५				
	१०८/२	१ ७०	१ ६२				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	१६३	० २८	० २७		१७१	१ ०८	१ ०३
	१६४	१ ४४	१ ३७		१७२	० ८६	० ४४
	१६५	१ २५	१ १९				
	१६६/१	१ १०	१ ०५	एकूण . .	१४	१० ७४	१० २०
	१६६/१/अ	० २०	० १९				
	१६६/२	१ ००	० ९५	विमोचक स्थळ	१८३	० ६७	० ६४
	१६७/१	० २०	० १९	क्रमांक ओ-१८	१८४	१ ७८	१ ६९
	१६७/२	० ७४	० ७०		२०२	० ८०	० ७६
	१६८	० ५०	० ४८		२०३	० ८१	० ७७
					२०४	० ७९	० ७५
एकूण . .	१६	९ ६१	९ १३		२०५	० २०	० १९
					२०६	० ०८	० ०८
विमोचक स्थळ	११६	० ३२	० ३०		२०७	० १६	० १५
क्रमांक ओ-१६	११७	० ३२	० ३०		२०८	० ३८	० ३६
	११८	१ ००	० ९५		२०९	० ८०	० ७६
	११९	० ११	० १०		२१०	० ७४	० ७०
	१२०	० १३	० १२		२११/१	० २०	० १९
	१२१	० १७	० १६		२११/२	० ३०	० २९
	१२२	० १७	० १६		२१२	१ ००	० ९५
	१२३	० ५३	० ५०		२१३	० ९३	० ८८
	१२४	० ३०	० २९		२१४	० ७६	० ७२
	१२५	० ०७	० ०७		२१५	० ७५	० ७१
	१२६	० ५२	० ४९		२१६	० ९०	० ८६
	१२७	० ६९	० ६६				
	१२८	० ६९	० ६६	एकूण . .	१८	१२ ०५	११ ४५
	१३७	० ८९	० ८५				
	१३८	० ३३	० ३१	विमोचक स्थळ	१७३	१ ००	० ९५
	१४०	० ६५	० ६२	क्रमांक ओ-१९	१७४	० ३०	० २९
					१७५	० ८५	० ८१
एकूण . .	१६	६ ८९	६ ५५		१७६	० ३३	० ३१
					१७७	० ८५	० ८१
विमोचक स्थळ	१२९	० ७६	० ७२		१७८	० ६५	० ६२
क्रमांक ओ-१७	१३०	० ५८	० ५५		१७९	० २२	० २१
	१३१	० ९४	० ८९		१८०	० २२	० २१
	१३२	१ ००	० ९५		१८१	० २१	० २०
	१३३	० ५२	० ४९		१८२	० ५८	० ५५
	१३४	० ४९	० ४७		१८५	१ ७७	१ ६८
	१३५	० ४५	० ४३		१८६/१	० ५५	० ५२
	१३६	० ४४	० ४२		१८६/२	० ५५	० ५२
	१३९	० ३२	० ३०		१८६/३	० ५५	० ५२
	१६८	० ५०	० ४८		१८७	० ७६	० ७२
	१६९	१ ३७	१ ३०		१८८	० ८१	० ७७
	१७०	१ ८३	१ ७४		१८९	१ २२	१ १६

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	१९०	० ३२	० ३०		२३९/१	० ३०	० २९
	१९१	० ३५	० ३३		२३९/२	० ३०	० २९
					२३९/३	० ३०	० २९
एकूण . .	१९	१२ ०९	११ ४९		२४०	२ ५०	२ ३८
विमोचक स्थळ	१९८	० ३६	० ३४	एकूण . .	६	६ ९३	६ ५८
क्रमांक ओ-२०	१९९	० ३३	० ३१				
	२००	० ३५	० ३३			खैरी (पट)	
	२०१/१	० ४३	० ४१	विमोचक स्थळ	७०५	१ ३३	१ २६
	२०१/२	० ४४	० ४२	क्रमांक ओ-२३	७०६	१ ३३	१ २६
	२२६	० ६२	० ५९		७०७	० ४६	० ४४
	२३०	० ६२	० ५९		७०८	० ३४	० ३२
	२३१	१ ०६	१ ०१		७०९	० ५१	० ४८
	२३२	० ५३	० ५०		७१०	० ४६	० ४४
	२३३	१ ८७	१ ७८		७११	० २८	० २७
	२३४	० ३६	० ३४		७१२	० २१	० २०
	२४१	० ०७	० ०७		७१३	० १६	० १५
	२४२	० १६	० १५		७१४	० २४	० २३
	२४३	० ०५	० ०५		७३३/१	० २१	० २०
	२४४	० १६	० १५		७३३/२	० ४२	० ४०
	२४५	१ ४३	१ ३६		७३३/३	० ५१	० ४८
	२४६	० ०३	० ०३		७३३/४	० २१	० २०
	२४७	० ०४	० ०४		७३४	० ६२	० ५९
					७३५	० ६२	० ५९
एकूण . .	१८	८ ९१	८ ४६		७३६	० ३५	० ३३
विमोचक स्थळ	१९२/१	० २७	० २६		७३७/१	० ३१	० २९
क्रमांक ओ-२१	१९२/२	० २७	० २६		७३७/२/अ	० ३४	० ३२
	१९३	० ७०	० ६७		७३७/२/ब	० ३३	० ३१
	१९४	० ४२	० ४०		७३८	० ३६	० ३४
	१९५	० ००	० ००	एकूण . .	२१	९ ६०	९ १२
	१९६	० ४०	० ३८				
	१९७	१ २५	१ १९	विमोचक स्थळ	७०३/१	१ ९३	१ ८३
	२३६/१	० ६५	० ६२	क्रमांक ओ-२४	७०३/२	० ९६	० ९१
	२३६/२	० ६७	० ६४		७१५/१	० ४९	० ४७
	२३७/१	० ७७	० ७३		७१५/२	० ७०	० ६७
	२३७/२	१ २०	१ १४		७१५/३	० ७०	० ६७
	२३८	२ ०५	१ ९५		७१५/४	० ६०	० ५७
					७१६	१ ६०	१ ५२
एकूण . .	१२	८ ६५	८ २२			विहीरगाव	
विमोचक स्थळ	२३५	१ ५३	१ ४५		९९/१/अ	० ६०	० ५७
क्रमांक ओ-२२	२३८	२ ००	१ ९०		९९/१/ब	० ४०	० ३८
					९९/२	१ ४०	१ ३३

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	१०८/१	० ४०	० ३८		६७२	० ७६	० ७२
	१०८/२	० ३९	० ३७		६७३	० ०६	० ०६
					६७४	० ७७	० ७३
एकूण . .	१२	१० १७	९ ६६		६७५	० ६६	० ६३
					६७६	० ८१	० ७७
					६७७	१ ०१	० ९६
विमोचक स्थळ	६९६	० १०	० १०		६७८	० ८१	० ७७
क्रमांक ओ-२५	६९७	० ५९	० ५६		६७९	१ ८४	१ ७५
	६९८/१	० ४०	० ३८		७७८	१ ७२	१ ६३
	६९८/२	० ४४	० ४२				
	७००	० ९०	० ८६	एकूण . .	१३	९ ८६	९ ३७
	७०१/१	० ४९	० ४७				
	७०१/२	० ४८	० ४६	विमोचक स्थळ	६६२/१/अ	१ ३९	१ ३२
	७०२	० ६५	० ६२	क्रमांक ओ-२८	६६२/१/ब	० २७	० २६
	७१७	० ३७	० ३५		६६३/१/अ	० ४५	० ४३
	७१८	० २२	० २१		६६३/१/ब	० ४०	० ३८
	७१९	० २०	० १९		६६३/२	० ४०	० ३८
	७२०	० ३८	० ३६		६६४/१	० ८४	० ८०
	७२१	० ६४	० ६१		६६४/२/अ	० २०	० १९
	७२२	० २८	० २७		६६४/२/ब	० २०	० १९
	७२३	० ४०	० ३८		६६४/३	० ८२	० ७८
					६६५	१ ६५	१ ५७
					६६६/१	० ८६	० ८२
					६६६/२/अ	० ४०	० ३८
					६६६/२/ब	० ८०	० ७६
एकूण . .	१७	७ ३०	६ ९४		६६७	० ४४	० ४२
					६८०	० ८१	० ७७
					६८१	० ४०	० ३८
विमोचक स्थळ	६८३	२ २०	२ ०९		६८२	० ४०	० ३८
क्रमांक ओ-२६	६८४	० ५३	० ५०		६८९	० ४२	० ४०
	६८५	० ७६	० ७२		६९०	० ४३	० ४१
	६८६	० ७६	० ७२		६९१/१	० १६	० १५
	६८७/१	१ ६४	१ ५६		६९१/२	० १६	० १५
	६८७/२	० ४०	० ३८		६९१/३	० २२	० २१
	६८८	० ५०	० ४८		६९२	० २७	० २६
	६९९	० ६९	० ६६		७८१	० ४१	० ३९
					८२४	१ २१	१ १५
एकूण . .	८	७ ४८	७ ११				
				एकूण . .	२५	१४ ०१	१३ ३१
विमोचक स्थळ	६६८	० २४	० २३				
क्रमांक ओ-२७	६६९	० ३२	० ३०	विमोचक स्थळ	६३४	० १२	० ११
	६७०	० ६५	० ६२	क्रमांक ओ-२९	६३५	२ ८५	२ ७१
	६७१	० २१	० २०				

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	६३६	० २५	० २४
	६३७	० २१	० २०
	६३८	४ २९	४ ०८
	६३९	० ३८	० ३६
	७४१	० ७६	० ७२
	७४२	० २४	० २३
	७४३	० ६६	० ६३
	७४४	० ८१	० ७७
	७४५	० ४२	० ४०
	७४६	० ५५	० ५२
	७४७	१ ००	० ९५
	७४८/१	० ५१	० ४८
	७४८/२	० २०	० १९
	७४९	० ४०	० ३८
	७५०	० २७	० २६
एकूण . .	१७	१३ ९२	१३ २२
विमोचक स्थळ	५७०	० ४८	० ४६
क्रमांक ओ-३०	६१६	१ ०४	० ९९
	६१७	० २९	० २८
	६१८	० ६४	० ६१
	६१९	० ०३	० ०३
	६२०	० ३३	० ३१
	६२३	१ ३२	१ २५
	६२४	० ९२	० ८७
	६२५	० ०८	० ०८
	६२६	० १५	० १४
	६२७	० १५	० १४
	६२८	० १८	० १७
	६४०	१ ०९	१ ०४
	६४१	१ ६६	१ ५८
	६४५	० ६२	० ५९
	६४६	० ६४	० ६१
एकूण . .	१६	९ ६२	९ १४
विमोचक स्थळ	६४७	१ ३१	१ १२४
क्रमांक ओ-३१	६४८/१	० २२	० २१
	६४८/२	० २२	० २१
	६४९	० ४४	० ४२
	६५०	० ४५	० ४३
	६५१	० ४२	० ४०

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	६५२	० ४५	० ४३
	६५३/१	० ३४	० ३२
	६५३/२	० ८०	० ७६
	६५४	० ४८	० ४६
	६५५	१ ४७	१ ४०
	६५६	० ७५	० ७१
	६५७	० ७५	० ७१
	६५८	० ७५	० ७१
	६५९	० ७५	० ७१
	६६०	१ ८४	१ ७५
	६६१	० ५३	० ५०
	६६२/१/अ	१ ३९	१ ३२
	६६२/१/ब	० २७	० २६
	६६३/१/अ	० ४५	० ४३
	६६३/१/ब	० ४०	० ३८
	६६३/२	० ४०	० ३८
एकूण . .	२२	१४ ८८	१४ १४
विमोचक स्थळ	५५१	१ २०	१ १४
क्रमांक ओ-३२	५५२	० १३	० १२
	५५३	१ ५२	१ ४४
	५५४	१ ०२	० ९७
	५५५	१ २१	१ १५
	५५६	१ ७२	१ ६३
	५५७	० १०	० १०
	५५८	० १६	० १५
	५५९	० ४९	० ४७
	५६०	० १३	० १२
	५६४	० २०	० १९
	५६५	० ४२	० ४०
	५६६	० १२	० ११
	५६७	० १४	० १३
	५६८	० १३	० १२
	५६९	० २७	० २६
	६२१	० ५५	० ५२
	६२२	१ ९४	१ ८४
एकूण . .	१८	११ ४५	१० ८८
विमोचक स्थळ	५९५	० ०६	० ०६
क्रमांक ओ-३३	५९६	० ०५	० ०५

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	५९८	० १५	० १४		६१४	० २८	० २७
	५९९	० ०५	० ०५		६१५	० ४०	० ३८
	६००	० ०६	० ०६		६२९	० ६३	० ६०
	६०१	० १७	० १६		६३०	० १४	० १३
	६०२	० ०५	० ०५		६३१	० १४	० १३
	६०३	० ०४	० ०४		६३२	० ४९	० ४७
	६०४	० ०४	० ०४		६३३	० ४८	० ४६
	६०५	० ०५	० ०५		७६७	० ४३	० ४१
	६०६	० ०६	० ०६				
	६०७	० ६५	० ६२	एकूण . .	२१	९ ७९	९ ३०
	७४७	० ९९	० ९४				
	७४८/१	० ५१	० ४८	विमोचक स्थळ	५०२/१	१ ०५	१ ००
	७४८/२	० २०	० १९	क्रमांक ओ-३५	५०२/२	१ ०३	० ९८
	७५२	० ५३	० ५०		५०३	२ ००	१ ९०
	७५३	० २८	० २७		५०४	० ६८	० ६५
	७५४	० १८	० १७		५०५	० ६४	० ६१
	७५७	० ०९	० ०९		५०६	० ६४	० ६१
	७५८	० ३४	० ३२		५०७	० ६४	० ६१
	७५९	० १०	० १०		५०८/१	२ ८०	२ ६६
	७६०	० ०६	० ०६		५०८/२	० ९६	० ९१
	७६१	० ०५	० ०५		५०९	० ०४	० ०४
	७६२	० ०५	० ०५		५१०	० ०४	० ०४
	७६३	० २३	० २२		५११	० ०४	० ०४
	७९४	० ००	० ००		५१२	० ०४	० ०४
	७९५	० ००	० ००		५१३	० ०३	० ०३
	७९६	० ००	० ००		५१४	० २०	० १९
					५१५	० ०१	० ०१
एकूण . .	२८	५ ०४	४ ७९		५१६	० ०२	० ०२
					५१७	० ०१	० ०१
विमोचक स्थळ	५८९	० ४६	० ४४		५१८	० १४	० १३
क्रमांक ओ-३४	५९०	० ३०	० २९		५१९	० २९	० २८
	५९२	१ १७	१ ११		५२०	० १३	० १२
	५९३	० ७६	० ७२		५२१	० १६	० १५
	५९७	० ३४	० ३२		५२२	० ६३	० ६०
	५९८	० १५	० १४		५२३	० ६९	० ६६
	६०८	० ७०	० ६७		५२४	० ४०	० ३८
	६०९/१	० ६२	० ५९		५९४	० २७	० २६
	६०९/२	० ६८	० ६५				
	६१०	० ५२	० ४९	एकूण . .	२६	१३ ५८	१२ ९०
	६११	० ४२	० ४०				
	६१२	० ५१	० ४८	विमोचक स्थळ	५२५	० २१	० २०
	६१३	० १७	० १६	क्रमांक ओ-३६	५२६	० २९	० २६

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	५२७	० १६	० १५				
	५२८	० २७	० २८	एकूण . .	२२	७ ८८	७ ४९
	५२९	० ५८	० ५५				
	५३०	० ४५	० ४३	विमोचक स्थळ	४८२	० २४	० २३
	५३१	० ९८	० ९३	क्रमांक ओ-३८	४८३	० ३६	० ३४
	५३२	० ४१	० ३९		४८४	० ३२	० ३०
	५३३	० २४	० २३		४८५	० १५	० १४
	५३४	० २४	० २३		४८६	० २३	० २२
	५३५	० २६	० २५		४८७	० २०	० १९
	५३६	० २७	० २६		४८८	० २८	० २७
	५३९	० ६५	० ६२		४८९	० ५२	० ४९
	५४०	० ०६	० ०६		४९०	० २६	० २५
	५४१	० ०९	० ०९		४९१	० २६	० २५
	५८५	० ६३	० ६०		४९२	० २२	० २१
	५८६	० ५३	० ५०		४९३	० २०	० १९
	५८७	० ८०	० ७६		५४२	० ४९	० ४७
	५८८	० ७१	० ६७		५४३	० २४	० २३
	५९१	० ७०	० ६७		५४४	० ३४	० ३२
					५४५	० ५९	० ५६
एकूण . .	२०	८ ५३	८ १०		५४६	० ७६	० ७२
					५४७	० ७०	० ६७
विमोचक स्थळ	५४५	० ५९	० ५६				
क्रमांक ओ-३७	५४८	१ ३२	१ २५	एकूण . .	१८	६ ३६	६ ०४
	५४९	० ३९	० ३७				
	५५०	० ३०	० २९	विमोचक स्थळ	४६९	० ००	० ००
	५६१	० ३०	० २९	क्रमांक ओ-३९	४७०	० ८०	० ७६
	५६२	० ३३	० ३१		४७१	० ८०	० ७६
	५६३	० ३६	० ३४		४७२/१	० २०	० १९
	५७१	० २६	० २५		४७२/२	० ८८	० ८४
	५७२	० १९	० १८		४७३	० ५०	० ४८
	५७३	० ५०	० ४८		४७४	० ४०	० ३८
	५७४	० १३	० १२		४७५	० ५१	० ४८
	५७५	० १९	० १८		४७६	० ४१	० ३९
	५७६	० ३१	० २९		४७७	० ४०	० ३८
	५७७	० ०४	० ०४		४७८	० ९२	० ८७
	५७८	० २३	० २२		४७९	० ४०	० ३८
	५७९	० २२	० २१		४८०	० २०	० १९
	५८०/१	० २०	० १९		४८१	० ७०	० ६७
	५८०/२	० २०	० १९				
	५८१	० ३१	० २९	एकूण . .	१४	७ १२	६ ७६
	५८२	० २२	० २१				
	५८३	० ३९	० ३७	विमोचक स्थळ	४४८	० ५१	० ४८
	५८४	० ९०	० ८६	क्रमांक ओ-४०	४४९	० १८	० १७

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	४५०	० १८	० १७		४२७	० ४०	० ३८
	४५१	० ५४	० ५१		४२८	० ३३	० ३१
	४५२	० १८	० १७		४२९	० ३४	० ३२
	४५३	० १८	० १७		४३०	० ५४	० ५१
	४५४	० १८	० १७		४३१	० २५	० २४
	४५५	० १८	० १७		४३२	० ००	० ००
	४५६	० ९०	० ८६		४३३	४ ००	३ ८०
	४५७	० ८७	० ८३				
	४५८	० २०	० १९	एकूण . .	११	७ ३०	६ ९४
	४५९	१ ८८	१ ७९				
	४६०	० ०४	० ०४	विमोचक स्थळ	४३३	१ ७०	१ ६२
	४६१	० १२	० ११	क्रमांक ओ-४३	४३४	० ७७	० ७३
	४६२	० २४	० २३		४३५	० ५४	० ५१
	४६३	० ४०	० ३८		४४०	० ४०	० ३८
	४६४	० १८	० १७		४४१	१ ०७	१ ०२
	४६५	० ५१	० ४८		७६९/१/अ	० ४०	० ३८
	४६६	० ३०	० २९		७६९/१/क	० ५६	० ५३
	४६७	० ४४	० ४२		७६९/१/ख	० ४४	० ४२
	४६८	० ५१	० ४८		७६९/१/ड	० ४१	० ३९
					७६९/१/ब	१ ००	० ९५
एकूण . .	२१	८ ७२	८ २८		७६९/२	० ४०	० ३८
विमोचक स्थळ	४९३	० ६१	० ५८	एकूण . .	११	७ ६९	७ ३१
क्रमांक ओ-४१	४९४/१	० ३७	० ३५				
	४९४/२	० २०	० १९	विमोचक स्थळ	४०९	१ २०	१ १४
	४९४/३	० २४	० २३	क्रमांक ओ-४४	४१०	० २८	० २७
	४९५	० २८	० २७		४११	० २८	० २७
	४९६	० २०	० १९		४१२	० ३०	० २९
	४९७	० ३०	० २९		४१३	० ४२	० ४०
	४९८	० ५२	० ४९		४१४	० ९३	० ८८
	४९९	० १२	० ११		४१५	० २९	० २८
	५००	० १२	० ११		४१६	० २०	० १९
	५०१	० २१	० २०		४१७	० ४५	० ४३
	५०३	० ९४	० ८९		४१८	० ४२	० ४०
	५३७	० ५९	० ५६		४१९	१ १४	१ ०८
	५३८	० ६५	० ६२		४२१	० ०६	० ०६
	५४३	० २५	० २४		४२२	० ४४	० ४२
					४२३	० २०	० १९
एकूण . .	१५	५ ६०	५ ३२				
				एकूण . .	१४	६ ६१	६ २८
विमोचक स्थळ	४२०	० २१	० २०				
क्रमांक ओ-४२	४२४	० ४२	० ४०	विमोचक स्थळ	४०१/१	० ७१	० ६७
	४२५	० ५०	० ४८	क्रमांक ओ-४५	४०१/२	१ २१	१ १५
	४२६	० ३१	० २९				

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	४०१/३	० ७१	० ६७
	४०१/४	१ २१	१ १५
	४०२/१	० २७	० २६
	४०२/२	० २७	० २६
	४०३	० १८	० १७
	४०४	० ००	० ००
	४०५	० ००	० ००
	४०६	० ०९	० ०९
	४०७/१	० ६८	० ६५
	४०७/२	० ३३	० ३१
	४०८	१ ०२	० ९७
	४३६	१ ००	० ९५
	४३७	० ३८	० ३६
	४३८	० ४९	० ४७
	४३९	१ २६	१ २०
	४४२	० ८५	० ८१
	४४३	० ०५	० ०५
	४४४	० १६	० १५
	४४५	० १०	० १०
	४४६	० ०८	० ०८
	४४७	० ०८	० ०८
	७६८	० ५५	० ५२
	७७३	० २०	० १९
एकूण . .	२५	११ ८८	११ २९
विमोचक स्थळ	३८४	० ५६	० ५३
क्रमांक ओ-४६	३८५	० ४०	० ३८
	३८६	० ४७	० ४५
	३८७	० ७५	० ७१
	३८८	० ७०	० ६७
	३८९	० ८१	० ७७
	३९०	० ६६	० ६३
	३९१	१ १२	१ ०६
	३९२	१ १८	१ १२
	३९३	० ७२	० ६८
	३९४	० ५१	० ४८
	७८२	० ४१	० ३९
एकूण . .	१२	८ २९	७ ८८
विमोचक स्थळ	३९५	० ५६	० ५३
क्रमांक ओ-४७	३९६	१ ०५	१ ००

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	३९७	० ९१	० ८६
	३९८	० ९२	० ८७
	३९९	० ६०	० ५७
	४००	० ००	० ००
एकूण . .	६	४ ०४	३ ८४
एकूण . .	७१४	४०० २८	३८० २७

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव :- गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित, खैरी (पट), संस्था क्रमांक-७०

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए.	एकूण आय.सी.ए.	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	टेंभरी	२२	१३ २७	४८ ८३	गोसीखुर्द
२	विहीरगाव	१७६	१०८ ००	४१ १२	डावा मुख्य
३	खैरी (पट)	५१६	२७९ ०१	१०८ ८९	कालवा वरून निर्गमित शाखा कालवा-३ वरून निर्गमित पुच्छ वितरिका वरून निर्गमित खैरी (पट) बंद नलीका कालवा-२
एकूण क्षेत्र . .			७१४	४०० २८	३८० २७

वाही (पवनी) :
दिनांक ५ ऑगस्ट २०२०.

सु. आ. मोरे,
कार्यकारी अभियंता,
गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,
वाही (पवनी), ता. पवनी,

जिल्हा भंडारा.

SCHEDULE—Contd.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११०६.

(1) (2) (3) (4)

BY EXECUTIVE ENGINEER

H.A. H.A.

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. EE-1296-GLBCD-Admn-WUA-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and rule 3 of the MMISF ACT 2005.

Therefore, I, S. A. More, The executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi(Pouni) Dist.-Bhandara hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Wahi (Pouni), Dist Bhandara.

Now therefore, I, S. A. More, The executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi(Pouni) Dist.-Bhandara hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and system of supply of Water User's Association shall by binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, Dist Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Gosikhurd Left Bank Canal
Division, Wahi (Pouni), District-Bhandara.

Name and Address of WUA : Proposed Water User's Association, Maryadit, Khairi (Pat), WUA No. 70.

Main Canal/ Villagewise WUA's Association's Area
Distributory/Minor

Survey Area in Area in
Nos. C. C. A. I. C. A.

(1) (2) (3) (4)
H.A. H.A.

Goshikhurd Left Main Bank Canal offtaking Branch-3 of
Tail DY offtaking Khairi (Pat) PDN Minor-2 R.D.
4740 M.

Tembhari

Outlet No. O-1 120 0 21 0 20
121 0 42 0 40

	121/1	0 45	0 43
	122/2	0 22	0 21
	123	0 17	0 16
	124	0 17	0 16
	125	0 17	0 16
	126	0 15	0 14
	127	0 17	0 16
	128	0 15	0 14
	129/1	0 77	0 73
	129/2	0 60	0 57
	130	1 25	1 19
	131	1 08	1 03
	132	0 24	0 23
	133	0 12	0 11
Total..	16	6 34	6 02
Outlet No. O-2	142/1	0 72	0 68
	142/2	0 40	0 38
	143	0 81	0 77
	160	1 72	1 63
	161	1 16	1 10
	162	2 12	2 01
Total..	6	6 93	6 58
Outlet No. O-3	85	0 40	0 38
	86	0 38	0 36
	87	0 55	0 52
	88	0 10	0 10
	89	0 37	0 35
	90	0 38	0 36
	91	0 75	0 71
	92	1 16	1 10
	93	0 93	0 88
Total..	9	5 02	4 77
Outlet No. O-4	24/1	0 41	0 39
	24/2	1 47	1 40
	25/1	0 10	0 10
	25/2/A	0 16	0 15
	25/2/B	0 10	0 10
	26	1 00	0 95
	27	0 44	0 42
	28	0 11	0 10
	29	0 84	0 80
	30	0 55	0 52
	31	0 47	0 45

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	32	2 58	2 45		52/1	0 41	0 39
	33	0 47	0 45		52/2	0 20	0 19
	34	0 40	0 38		53	0 56	0 53
	35/1	1 83	1 74		54	0 15	0 14
	35/2	0 41	0 39		55	0 15	0 14
					56	0 14	0 13
Total..	16	11 34	10 77		57	0 52	0 49
					58	0 87	0 83
Outlet No. O-5	31	0 47	0 45		59/2	0 48	0 46
	64	0 86	0 82		60	0 15	0 14
	65	1 00	0 95		775	0 06	0 06
	66	0 85	0 81				
	67	0 90	0 86	Total..	18	6 09	5 79
	68	0 60	0 57				
	69	0 32	0 30	Outlet No. O-9	12	1 30	1 24
	70	1 21	1 15		13	0 38	0 36
	71	1 01	0 96		16	0 67	0 64
	777	1 43	1 36		17	0 72	0 68
					40	0 85	0 81
Total..	10	8 65	8 22		41	0 92	0 87
					42	0 39	0 37
Outlet No. O-6	61	1 07	1 02		43	0 41	0 39
	62/1	0 40	0 38		44	0 40	0 38
	62/2	1 44	1 37		45	0 38	0 36
	62/3	0 71	0 67		46	0 16	0 15
	62/4	1 00	0 95		49	0 04	0 04
	63	0 55	0 52		776	0 29	0 28
	71	1 01	0 96				
	776	0 60	0 57	Total..	13	6 91	6 56
Total..	8	6 78	6 44	Outlet No. O-10	6	0 56	0 53
					7	0 54	0 51
Outlet No. O-7	18	1 38	1 31		8	0 65	0 62
	19	1 08	1 03		9	0 54	0 51
	20	0 40	0 38		10	0 40	0 38
	21	0 84	0 80		11	0 67	0 64
	22	0 96	0 91		14	0 51	0 48
	23	0 51	0 48		15	0 42	0 40
	36	2 41	2 29				
	37	0 70	0 67	Total..	8	4 29	4 08
	38	0 40	0 38				
	39	0 97	0 92	Outlet No. O-11	155	0 87	0 83
	775	0 40	0 38		156	0 28	0 27
					157	0 41	0 39
Total..	11	10 05	9 55		158	0 36	0 34
					160	0 05	0 05
Outlet No. O-8	37	0 22	0 21		161	0 16	0 15
	38	0 07	0 07				
	47	0 16	0 15	Total..	6	2 13	2 02
	48	0 16	0 15				
	49	0 65	0 62				
	50	0 88	0 84	Outlet No. O-12	61	0 43	0 41
	51	0 26	0 25		62	1 00	0 95

Vihirgaov

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	63	1 00	0 95		162	0 56	0 53
	66	2 12	2 01		163	0 28	0 27
	94	2 09	1 99		164	1 44	1 37
	95	0 33	0 31		165	1 25	1 19
	96	0 49	0 47		166/1	1 10	1 05
					166/1/A	0 20	0 19
Total..	7	7 46	7 09		166/2	1 00	0 95
Outlet No. O-13	99/1/A	0 61	0 58		167/1	0 20	0 19
	99/1/B	0 41	0 39		167/2	0 74	0 70
	99/2	1 40	1 33		168	0 50	0 48
	108/1	1 00	0 95	Total..	16	9 61	9 13
	108/2	1 70	1 62				
	110	1 70	1 62	Outlet No. O-16	116	0 32	0 30
	115	0 21	0 20		117	0 32	0 30
Total..	7	7 03	6 68		118	1 00	0 95
Outlet No. O-14	104	0 51	0 48		119	0 11	0 10
	105	0 45	0 43		120	0 13	0 12
	106	0 40	0 38		121	0 17	0 16
	107	0 45	0 43		122	0 17	0 16
	111	0 60	0 57		123	0 53	0 50
	112	0 57	0 54		124	0 30	0 29
	113	0 39	0 37		125	0 07	0 07
	114	0 22	0 21		126	0 52	0 49
	141	0 29	0 28		127	0 69	0 66
	142	0 11	0 10		128	0 69	0 66
	143	0 05	0 05		137	0 89	0 85
	144	0 05	0 05		138	0 33	0 31
	145	0 05	0 05		140	0 65	0 62
	146	0 15	0 14	Total..	16	6 89	6 55
	147	0 05	0 05				
	148	0 06	0 06	Outlet No. O-17	129	0 76	0 72
	149	0 05	0 05		130	0 58	0 55
	150	0 48	0 46		131	0 94	0 89
	151	0 41	0 39		132	1 00	0 95
	152	0 40	0 38		133	0 52	0 49
	153	0 44	0 42		134	0 49	0 47
	154	0 21	0 20		135	0 45	0 43
	155/1	0 78	0 74		136	0 44	0 42
	155/2	0 39	0 37		139	0 32	0 30
	156	0 48	0 46		168	0 50	0 48
	159	0 38	0 36		169	1 37	1 30
	160	0 25	0 24		170	1 83	1 74
Total..	27	8 67	8 24		171	1 08	1 03
Outlet No. O-15	140	0 66	0 63		172	0 86	0 44
	141	0 28	0 27	Total..	14	10 74	10 20
	157	0 35	0 33				
	158	0 38	0 36	Outlet No. O-18	183	0 67	0 64
	160	0 25	0 24		184	1 78	1 69
	161	0 42	0 40		202	0 80	0 76
					203	0 81	0 77
					204	0 79	0 75
					205	0 20	0 19

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	206	0 08	0 08				
	207	0 16	0 15	Total..	18	8 91	8 46
	208	0 38	0 36				
	209	0 80	0 76	Outlet No. O-21	192/1	0 27	0 26
	210	0 74	0 70		192/2	0 27	0 26
	211/1	0 20	0 19		193	0 70	0 67
	211/2	0 30	0 29		194	0 42	0 40
	212	1 00	0 95		195	0 00	0 00
	213	0 93	0 88		196	0 40	0 38
	214	0 76	0 72		197	1 25	1 19
	215	0 75	0 71		236/1	0 65	0 62
	216	0 90	0 86		236/2	0 67	0 64
Total..	18	12 05	11 45		237/1	0 77	0 73
					237/2	1 20	1 14
Outlet No. O-19	173	1 00	0 95		238	2 05	1 95
	174	0 30	0 29	Total..	12	8 65	8 22
	175	0 85	0 81				
	176	0 33	0 31	Outlet No. O-22	235	1 53	1 45
	177	0 85	0 81		238	2 00	1 90
	178	0 65	0 62		239/1	0 30	0 29
	179	0 22	0 21		239/2	0 30	0 29
	180	0 22	0 21		239/3	0 30	0 29
	181	0 21	0 20		240	2 50	2 38
	182	0 58	0 55	Total..	6	6 93	6 58
	185	1 77	1 68				
	186/1	0 55	0 52				
	186/2	0 55	0 52				
	186/3	0 55	0 52	Outlet No. O-23	705	1 33	1 26
	187	0 76	0 72		706	1 33	1 26
	188	0 81	0 77		707	0 46	0 44
	189	1 22	1 16		708	0 34	0 32
	190	0 32	0 30		709	0 51	0 48
	191	0 35	0 33		710	0 46	0 44
Total..	19	12 09	11 49		711	0 28	0 27
					712	0 21	0 20
Outlet No. O-20	198	0 36	0 34		713	0 16	0 15
	199	0 33	0 31		714	0 24	0 23
	200	0 35	0 33		733/1	0 21	0 20
	201/1	0 43	0 41		733/2	0 42	0 40
	201/2	0 44	0 42		733/3	0 51	0 48
	226	0 62	0 59		733/4	0 21	0 20
	230	0 62	0 59		734	0 62	0 59
	231	1 06	1 01		735	0 62	0 59
	232	0 53	0 50		736	0 35	0 33
	233	1 87	1 78		737/1	0 31	0 29
	234	0 36	0 34		737/2/A	0 34	0 32
	241	0 07	0 07		737/2/B	0 33	0 31
	242	0 16	0 15		738	0 36	0 34
	243	0 05	0 05	Total..	21	9 60	9 12
	244	0 16	0 15				
	245	1 43	1 36	Outlet No. O-24	703/1	1 93	1 83
	246	0 03	0 03		703/2	0 96	0 91
	247	0 04	0 04				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	715/1	0 49	0 47		674	0 77	0 73
	715/2	0 70	0 67		675	0 66	0 63
	715/3	0 70	0 67		676	0 81	0 77
	715/4	0 60	0 57		677	1 01	0 96
	716	1 60	1 52		678	0 81	0 77
	Vihirgaov				679	1 84	1 75
	99/1/A	0 60	0 57		778	1 72	1 63
	99/1/B	0 40	0 38				
	99/2	1 40	1 33	Total..	13	9 86	9 37
	108/1	0 40	0 38				
	108/2	0 39	0 37	Outlet No. O-28	662/1/A	1 39	1 32
Total..	12	10 17	9 66		662/1/B	0 27	0 26
					663/1/A	0 45	0 43
	Khairy (Pat)				663/1/B	0 40	0 38
Outlet No. O-25	696	0 10	0 10		663/2	0 40	0 38
	697	0 59	0 56		664/1	0 84	0 80
	698/1	0 40	0 38		664/2/A	0 20	0 19
	698/2	0 44	0 42		664/2/B	0 20	0 19
	700	0 90	0 86		664/3	0 82	0 78
	701/1	0 49	0 47		665	1 65	1 57
	701/2	0 48	0 46		666/1	0 86	0 82
	702	0 65	0 62		666/2/A	0 40	0 38
	717	0 37	0 35		666/2/B	0 80	0 76
	718	0 22	0 21		667	0 44	0 42
	719	0 20	0 19		680	0 81	0 77
	720	0 38	0 36		681	0 40	0 38
	721	0 64	0 61		682	0 40	0 38
	722	0 28	0 27		689	0 42	0 40
	723	0 40	0 38		690	0 43	0 41
	Vihirgaov				691/1	0 16	0 15
	109	0 26	0 25		691/2	0 16	0 15
	110	0 50	0 48		691/3	0 22	0 21
Total..	17	7 30	6 94		692	0 27	0 26
					781	0 41	0 39
	Khairy (Pat)				824	1 21	1 15
Outlet No. O-26	683	2 20	2 09	Total..	25	14 01	13 31
	684	0 53	0 50				
	685	0 76	0 72	Outlet No. O-29	634	0 12	0 11
	686	0 76	0 72		635	2 85	2 71
	687/1	1 64	1 56		636	0 25	0 24
	687/2	0 40	0 38		637	0 21	0 20
	688	0 50	0 48		638	4 29	4 08
	699	0 69	0 66		639	0 38	0 36
Total..	8	7 48	7 11		741	0 76	0 72
					742	0 24	0 23
Outlet No. O-27	668	0 24	0 23		743	0 66	0 63
	669	0 32	0 30		744	0 81	0 77
	670	0 65	0 62		745	0 42	0 40
	671	0 21	0 20		746	0 55	0 52
	672	0 76	0 72		747	1 00	0 95
	673	0 06	0 06				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	748/1	0 51	0 48	Outlet No. O-32	551	1 20	1 14
	748/2	0 20	0 19		552	0 13	0 12
	749	0 40	0 38		553	1 52	1 44
	750	0 27	0 26		554	1 02	0 97
					555	1 21	1 15
Total..	17	13 92	13 22		556	1 72	1 63
Outlet No. O-30	570	0 48	0 46		557	0 10	0 10
	616	1 04	0 99		558	0 16	0 15
	617	0 29	0 28		559	0 49	0 47
	618	0 64	0 61		560	0 13	0 12
	619	0 03	0 03		564	0 20	0 19
	620	0 33	0 31		565	0 42	0 40
	623	1 32	1 25		566	0 12	0 11
	624	0 92	0 87		567	0 14	0 13
	625	0 08	0 08		568	0 13	0 12
	626	0 15	0 14		569	0 27	0 26
	627	0 15	0 14		621	0 55	0 52
	628	0 18	0 17		622	1 94	1 84
	640	1 09	1 04	Total..	18	11 45	10 88
	641	1 66	1 58	Outlet No. O-33	595	0 06	0 06
	645	0 62	0 59		596	0 05	0 05
	646	0 64	0 61		598	0 15	0 14
Total..	16	9 62	9 14		599	0 05	0 05
Outlet No. O-31	647	1 31	1 24		600	0 06	0 06
	648/1	0 22	0 21		601	0 17	0 16
	648/2	0 22	0 21		602	0 05	0 05
	649	0 44	0 42		603	0 04	0 04
	650	0 45	0 43		604	0 04	0 04
	651	0 42	0 40		605	0 05	0 05
	652	0 45	0 43		606	0 06	0 06
	653/1	0 34	0 32		607	0 65	0 62
	653/2	0 80	0 76		747	0 99	0 94
	654	0 48	0 46		748/1	0 51	0 48
	655	1 47	1 40		748/2	0 20	0 19
	656	0 75	0 71		752	0 53	0 50
	657	0 75	0 71		753	0 28	0 27
	658	0 75	0 71		754	0 18	0 17
	659	0 75	0 71		757	0 09	0 09
	660	1 84	1 75		758	0 34	0 32
	661	0 53	0 50		759	0 10	0 10
	662/1/A	1 39	1 32		760	0 06	0 06
	662/1/B	0 27	0 26		761	0 05	0 05
	663/1/A	0 45	0 43		762	0 05	0 05
	663/1/B	0 40	0 38		763	0 23	0 22
	663/2	0 40	0 38		794	0 00	0 00
Total..	22	14 88	14 14	Total..	28	5 04	4 79

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
Outlet No. O-34	589	0 46	0 44	Outlet No. O-36	525	0 27	0 20
	590	0 30	0 29		526	0 29	0 26
	592	1 17	1 11		527	0 16	0 15
	593	0 76	0 72		528	0 29	0 28
	597	0 34	0 32		529	0 58	0 55
	598	0 15	0 14		530	0 45	0 43
	608	0 70	0 67		531	0 98	0 93
	609/1	0 62	0 59		532	0 41	0 39
	609/2	0 68	0 65		533	0 24	0 23
	610	0 52	0 49		534	0 24	0 23
	611	0 42	0 40		535	0 26	0 25
	612	0 51	0 48		536	0 27	0 26
	613	0 17	0 16		539	0 65	0 62
	614	0 28	0 27		540	0 06	0 06
	615	0 40	0 38		541	0 09	0 09
	629	0 63	0 60		585	0 63	0 60
	630	0 14	0 13		586	0 53	0 50
	631	0 14	0 13		587	0 80	0 76
	632	0 49	0 47		588	0 71	0 67
	633	0 48	0 46		591	0 70	0 67
	767	0 43	0 41				
Total..	21	9 79	9 30	Total..	20	8 53	8 10
Outlet No. O-35	502/1	1 05	1 00	Outlet No. O-37	545	0 59	0 56
	502/2	1 03	0 98		548	1 32	1 25
	503	2 00	1 90		549	0 39	0 37
	504	0 68	0 65		550	0 30	0 29
	505	0 64	0 61		561	0 30	0 29
	506	0 64	0 61		562	0 33	0 31
	507	0 64	0 61		563	0 36	0 34
	508/1	2 80	2 66		571	0 26	0 25
	508/2	0 96	0 91		572	0 19	0 18
	509	0 04	0 04		573	0 50	0 48
	510	0 04	0 04		574	0 13	0 12
	511	0 04	0 04		575	0 19	0 18
	512	0 04	0 04		576	0 31	0 29
	513	0 03	0 03		577	0 04	0 04
	514	0 20	0 19		578	0 23	0 22
	515	0 01	0 01		579	0 22	0 21
	516	0 02	0 02		580/1	0 20	0 19
	517	0 01	0 01		580/2	0 20	0 19
	518	0 14	0 13		581	0 31	0 29
	519	0 29	0 28		582	0 22	0 21
	520	0 13	0 12		583	0 39	0 37
	521	0 16	0 15		584	0 90	0 86
	522	0 63	0 60	Total..	22	7 88	7 49
	523	0 69	0 66	Outlet No. O-38	482	0 24	0 23
	524	0 40	0 38		483	0 36	0 34
	594	0 27	0 26		484	0 32	0 30
					485	0 15	0 14
					486	0 23	0 22
					487	0 20	0 19
Total..	26	13 58	12 90				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	488	0 28	0 27	Outlet No. O-41	493	0 61	0 58
	489	0 52	0 49		494/1	0 37	0 35
	490	0 26	0 25		494/2	0 20	0 19
	491	0 26	0 25		494/3	0 24	0 23
	492	0 22	0 21		495	0 28	0 27
	493	0 20	0 19		496	0 20	0 19
	542	0 49	0 47		497	0 30	0 29
	543	0 24	0 23		498	0 52	0 49
	544	0 34	0 32		499	0 12	0 11
	545	0 59	0 56		500	0 12	0 11
	546	0 76	0 72		501	0 21	0 20
	547	0 70	0 67		503	0 94	0 89
					537	0 59	0 56
Total..	18	6 36	6 04		538	0 65	0 62
					543	0 25	0 24
Outlet No. O-39	469	0 00	0 00	Total..	15	5 60	5 32
	470	0 80	0 76				
	471	0 80	0 76	Outlet No. O-42	420	0 21	0 20
	472/1	0 20	0 19		424	0 42	0 40
	472/2	0 88	0 84		425	0 50	0 48
	473	0 50	0 48		426	0 31	0 29
	474	0 40	0 38		427	0 40	0 38
	475	0 51	0 48		428	0 33	0 31
	476	0 41	0 39		429	0 34	0 32
	477	0 40	0 38		430	0 54	0 51
	478	0 92	0 87		431	0 25	0 24
	479	0 40	0 38		432	0 00	0 00
	480	0 20	0 19		433	4 00	3 80
	481	0 70	0 67				
Total..	14	7 12	6 76	Total..	11	7 30	6 94
Outlet No. O-40	448	0 51	0 48	Outlet No. O-43	433	1 70	1 62
	449	0 18	0 17		434	0 77	0 73
	450	0 18	0 17		435	0 54	0 51
	451	0 54	0 51		440	0 40	0 38
	452	0 18	0 17		441	1 07	1 02
	453	0 18	0 17		769/1/A	0 40	0 38
	454	0 18	0 17		769/1/C	0 56	0 53
	455	0 18	0 17		769/1/KH	0 44	0 42
	456	0 90	0 86		769/1/D	0 41	0 39
	457	0 87	0 83		769/1/B	1 00	0 95
	458	0 20	0 19		769/2	0 40	0 38
	459	1 88	1 79				
	460	0 04	0 04	Total..	11	7 69	7 31
	461	0 12	0 11				
	462	0 24	0 23	Outlet No. O-44	409	1 20	1 14
	463	0 40	0 38		410	0 28	0 27
	464	0 18	0 17		411	0 28	0 27
	465	0 51	0 48		412	0 30	0 29
	466	0 30	0 29		413	0 42	0 40
	467	0 44	0 42		414	0 93	0 88
	468	0 51	0 48		415	0 29	0 28
Total..	21	8 72	8 28		416	0 20	0 19
					417	0 45	0 43

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	418	0 42	0 40	Outlet No. O-47	395	0 56	0 53
	419	1 14	1 08		396	1 05	1 00
	421	0 06	0 06		397	0 91	0 86
	422	0 44	0 42		398	0 92	0 87
	423	0 20	0 19		399	0 60	0 57
					400	0 00	0 00
Total..	14	6 61	6 28	Total..	6	4 04	3 84
Outlet No. O-45	401/1	0 71	0 67	Total Area of			
	401/2	1 21	1 15	WUA . .	714	400 28	380 27
	401/3	0 71	0 67				
	401/4	1 21	1 15				
	402/1	0 27	0 26				
	402/2	0 27	0 26				
	403	0 18	0 17				
	404	0 00	0 00				
	405	0 00	0 00				
	406	0 09	0 09				
	407/1	0 68	0 65				
	407/2	0 33	0 31				
	408	1 02	0 97				
	436	1 00	0 95				
	437	0 38	0 36				
	438	0 49	0 47				
	439	1 26	1 20				
	442	0 85	0 81				
	443	0 05	0 05				
	444	0 16	0 15				
	445	0 10	0 10				
	446	0 08	0 08				
	447	0 08	0 08				
	768	0 55	0 52				
	773	0 20	0 19				
Total..	25	11 88	11 29				
Outlet No. O-46	384	0 56	0 53				
	385	0 40	0 38				
	386	0 47	0 45				
	387	0 75	0 71				
	388	0 70	0 67				
	389	0 81	0 77				
	390	0 66	0 63				
	391	1 12	1 06				
	392	1 18	1 12				
	393	0 72	0 68				
	394	0 51	0 48				
	782	0 41	0 39				
Total..	12	8 29	7 88				

VILLAGE WISE ABSTRACT

Name of Project :- Gosikhurd Left Bank Canal
Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara

Name and Address of Water User's Association :
Proposed Water User's Association, Maryadit,
Khairy (Pat), WUA No. 70

Sr. No.	Village Name	Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H. A.	H. A.	
1	Tembhari	22	13 27	48 83	Goaikhurd Left Main Bank Canal
2	Vihirgaon	176	108 00	41 12	offtaking
3	Khairy (Pat)	516	279 01	108 89	Branch-3 of Tail DY offtaking
					Khairy (Pat) PDN Minor-2
Total . .		714	400 28	380 27	

S. A. MORE,
Executive Engineer,
Gosikhurd Left Bank Canal
Division, Wahi (Pouni),
Dist. Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११०७.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

अनुसूची—चालू

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक-काअ-१२९६-गोडाकावि-प्रशा-पावास-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ व नियम ३ व अधिसूचना - २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, सु. आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशीत पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. अधिसूचना-३ प्रसिद्ध करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्ययावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशिलासह प्रमाणित प्रत संबंधीत ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय, उपविभाग व विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे ;

त्याअर्थी, आता, मी, सु. आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा भोगवटदारास यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीचा सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहिल .

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जि. भंडारा.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित, आसगाव, संस्था क्रमांक ३५.

मुख्य कालवा/ वितरिका/लघुकालवा	सर्व्हे नंबर	सी.सी. ए. आय. सी. ए.	एकूण . .
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे.आर	हे. आर
गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरील मोहरी लघुकालवा साखळी क्रमांक १४४०० मिटर वरील विमोचके			
		आसगाव	
ओआर-१ साखळी	६३७/१	० ३२	० ३०
क्रमांक ६० मी.	६३७/२	० ३१	० २९

(२)	(३)	(४)
	हे. आर	हे. आर
६३७/३	० ३२	० ३०
६३८	० ९५	० ९०
६३९/१	१ ०५	१ ००
६३९/२	० ००	० ००
६४०/१	१ ५७	१ ४९
६४०/२	० ००	० ००
६४१	० ३९	० ३७
६४२/२	० ५१	० ४८
६५३	१ ८०	१ ७१
६५४	१ २५	१ १९
६५५/२	० ००	० ००
६५६/१	१ ०४	० ९९
६५६/२	० ०२	० ०२
६५७/१	० ४६	० ४४
६५७/२	० ००	० ००
६५८/१	० २४	० २३
६५८/२/१	० ०८	० ०८
६५८/३	० १०	० १०
६५८/४/१	० १४	० १३
६५८/५	० १४	० १३
६६०/१	० ४०	० ३८
६६१	० ६४	० ६१
६६२/१	२ ११	२ ००
६६२/२	० ००	० ००
६६३	० २५	० २४
६६४/१	० २४	० २३
६६४/२	० ००	० ००
६६५/१	० ४९	० ४७
६६५/२	० ००	० ००
६६६/१	० ४९	० ४७
६६६/२	० ००	० ००
६६७/१	० २४	० २३
६६७/२	० ३२	० ३०
६६८/१	० २७	० २६
६६९/१	० २६	० २५
६३६/१	१ ५८	१ ५०
६३६/२	० ७५	० ७१
६४३	१ ८०	१ ७१
६४४	१ ०४	० ९९
६४५	० ५०	० ४८
६४६	० ४०	० ३८
६४७	० ६०	० ५७

ओएल-१ साखळी
क्रमांक ६० मी.

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	६४८	० ५२	० ४९		६२०/२	० ००	० ००
	६४९	१ ००	० ९५		६२१/१	० ४२	० ४०
	६५०/१	० ६९	० ६६		६२१/२	० ००	० ००
	६५०/२	० ६९	० ६६		६२२	० २५	० २४
	६५१/१	१ ४०	१ ३३		६२३	० २४	० २३
	६५२/१	१ ६५	१ ५७		६२४	० ४८	० ४६
	६५३	१ ४०	१ ३३		६२५/१	० ५५	० ५२
	६५७/१	१ ४०	१ ३३		६२५/२	० ०४	० ०४
	६५७/२	० ००	० ००		६२६/१	१ ०३	० ९८
	६५८/१	० ४३	० ४१		६२६/२	० ००	० ००
	६५८/२/१	० ०८	० ०८		६२७	० १८	० १७
	६५८/३	० १०	० १०		६२८	० १९	० १८
	६५८/४/१	० १३	० १२		६२९	२ ००	१ ९०
	६५८/५	० १३	० १२		६३०/१	० ४१	० ३९
	६९१/१/१	० ३२	० ३०		६३०/२	० ५०	० ४८
	६९१/२/१	० २२	० २१		६३०/३	० २३	० २२
	६९१/३/१	० २२	० २१		६३४	० ४३	० ४१
	७०७	० ६०	० ५७		३३५	० ४२	० ४०
	१४६०/१	१ २१	१ १५		६३६/१	० ५०	० ४८
	१४९७	० ४६	० ४४		६३६/२	० २५	० २४
					१३४२	० ३६	० ३४
एकूण . .	२७	१९ ३२	१८ ३५		१४८२	० ०६	० ०६
					१४८३	० ०४	० ०४
					१४९४	१ २३	१ १७
ओआर-२ साखळी	६०२	० ४५	० ४३				
क्रमांक ६९० मी. वरील	५९८	० ००	० ००				
	६०२	० ४५	० ४३		एकूण . .	४६	१८ ५८
	६०३	० १०	० १०				१७ ६५
	६०५	० १८	० १७	ओआर-३ साखळी	६३०/१	० ४४	० ४२
	६०६	० १८	० १७	क्रमांक ७२० मी. वरील	६३०/२	० ५०	० ४८
	६०७	० १८	० १७		६३०/३	० २३	० २२
	६०८	० १८	० १७		६३१/१	१ ५०	१ ४३
	६१०/१	० ०६	० ०६		६३१/२	० २०	० १९
	६१०/२	० ००	० ००		६३२	० ७२	० ६८
	६११/१	० १७	० १६		६३३	० ९६	० ९१
	६११/२	० ००	० ००		७०७	० ६१	० ५८
	६१२/१	२ ५५	२ ४२		७०८/१	१ १५	१ ०९
	६१२/२	० ००	० ००		७०८/२	१ १५	१ ०९
	६१३	१ ६७	१ ५९		७०९	० ६८	० ६५
	६१४	० २५	० २४		७१०	० ६८	० ६५
	६१५/१	० २०	० १९		७११	१ ३०	१ २४
	६१६	० २०	० १९		७१२/१	० ३६	० ३४
	६१७	० ४२	० ४०		७१२/२	० ४७	० ४५
	६१८	० ४२	० ४०		७१२/३	० ४९	० ४७
	६१९	० २०	० १९		७१३	० ४५	० ४३
	६२०/१	० ९१	० ८६		७१४	० ५३	० ५०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	७४३/१	० ८०	० ७६		७२३	० ५६	० ५३
	७४३/२	१ ०८	१ ०३		७२४	० ०९	० ०९
	७४४/१	० ३७	० ३५		७२५	० ७१	० ६७
	१३४३	० ३२	० ३०		७२६/१	१ ३८	१ ३१
	१४५६	० २८	० २७		७२७	० ४२	० ४०
					७२८	० ५६	० ५३
एकूण . .	२३	१५ २७	१४ ५१		७२९	० ६९	० ६६
					७३०	० २१	० २०
ओएल-२ साखळी	७०५/१	० २५	० २४		७३१	० २१	० २०
क्रमांक १११० मी.	७०६	० १४	० १३		७३२	० ४३	० ४१
	७४३/१	० ८०	० ७६		७३३	० ५०	० ४८
	७४३/२	१ ०७	१ ०२		७३४	० ४३	० ४१
	७४४/१	२ ००	१ ९०		७३५	० २१	० २०
	७४५/१	० ११	० १०		७३६	० २३	० २२
	७४६/१	० ०३	० ०३		७३७	० २२	० २१
	७४७/१	० ३७	० ३५		७३८/१	० ३२	० ३०
	७४७/२	० ३७	० ३५		७३८/२	० २५	० २४
	७४८	१ ३५	१ २८		७३९	१ १९	१ १३
	७४९	० २९	० २८		७४०	० ४१	० ३९
	७५०	० ६१	० ५८		७४१	० ६६	० ६३
	७५१	१ २८	१ २२		७४२	० ९२	० ८७
	७५२	० ३५	० ३३		७५२	० ३४	० ३२
	७५३	० २१	० २०		७५४	० ६४	० ६१
	७७१/१	० ३५	० ३३		७५६	० २३	० २२
	७७१/२	० ३६	० ३४		७५७	० २२	० २१
	७७३	१ ०३	० ९८		७५८/१	० ३७	० ३५
	७७४/२	० ००	० ००		७५८/२	० ३८	० ३६
	७७४/३	० ३५	० ३३		१००४	० १६	० १५
	७८६/१	० १२	० ११		१००५/१	० २०	० १९
	७८६/२	० ०७	० ०७		१००५/२	० २६	० २५
	७८६/३	० ०७	० ०७		१००६	० ३६	० ३४
	७८८	० ३८	० ३६		१०१०	२ ००	१ ९०
	१४५६	० ६४	० ६१		१०११	० ४३	० ४१
	१४९३	० २०	० १९		१०१२	० ०७	० ०७
					१०१४	० १३	० १२
एकूण . .	२६	१२ ८०	१२ १६		१०१५/१	० ०३	० ०३
					१०१५/२	० ००	० ००
ओआर-४ साखळी	७१५	० २४	० २३		१०१६	० ००	० ००
क्रमांक १५०० मी. वरील	७१६	० ०९	० ०९		१११७/१	० ७२	० ६८
	७१७	० १७	० १६		१११७/२	० ३२	० ३०
	७१८	० २५	० २४		१४३०	० ०१	० ०१
	७१९	० ३०	० २९		१४५६	० ५०	० ४८
	७२०	० ३०	० २९		१४५९	० २८	० २७
	७२१	० ३९	० ३७				
	७२२	० ०५	० ०५	एकूण . .	५१	२० ०४	१९ ०४

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
ओएल-३ साखळी	५०२	० ७२	० ६८		९६८/१	० ३०	० २९
क्रमांक १६५० मी.	७६०	० ४१	० ३९		९६८/२	० ६३	० ६०
	७६४/१	० २०	० १९		९६८/३	० ४०	० ३८
	७६४/२	० २०	० १९		९६९	० ५८	० ५५
	७६५	१ २०	१ १४		९७०	० ४०	० ३८
	७६६	० २५	० २४		९७७/१	० २२	० २१
	७६७	० २६	० २५		९७७/२	० ४५	० ४३
	७६८	० २५	० २४		१००२/१	२ ००	१ ९०
	७६९	० २५	० २४		१००२/२	१ २४	१ १८
	७७०	० ४०	० ३८		१००२/३	० ४०	० ३८
	७७१/१	० ३५	० ३३		१००३	० ४६	० ४४
	७७१/२	० ३५	० ३३		१००७	२ ३२	२ २०
	७७२	१ ०४	० ९९		१००८	१ ०७	१ ०२
	७८९	० ७५	० ७१		१००९	० ८६	० ८२
	७९०	० ७२	० ६८		१०१७/१	० ७२	० ६८
	७९१	० ७६	० ७२		१०१७/२	० ३२	० ३०
	७९२	० ९२	० ८७		१०१८	० ५०	० ४८
	७९३	० १७	० १६		१०१९	० १७	० १६
	७९४	० १७	० १६		१०२०	१ ०२	० ९७
	७९५	० १९	० १८		१३६०	१ ०१	० ९६
	७९६	० १९	० १८		१४५३	० ०५	० ०५
	७९७	० ३७	० ३५				
	७९८	१ ११	१ ०५	एकूण . .	३४	१९ ६५	१८ ६७
	७९९	० ३७	० ३५				
	८००	० ४२	० ४०	ओएल-४ साखळी	९३२/१	० २५	० २४
	८०१	० ३४	० ३२	क्रमांक २०४० मी.	९३२/२/१	० ५४	० ५१
	८०२/१	० ०८	० ०८		९३३	१ ६०	१ ५२
					९३४/१	० ४१	० ३९
एकूण . .	२७	१२ ४४	११ ८२		९३४/२	० ४०	० ३८
					९३५	० ६०	० ५७
ओआर-५ साखळी	७५५	० २३	० २२		९४५	१ ०१	० ९६
क्रमांक १७७० मी. वरील	७५९	० ५०	० ४८		९५०/१	१ ०१	० ९६
	७६०	० ४१	० ३९		९५०/२	० २२	० २१
	७६१	० ३१	० २९		९५१	० ५३	० ५०
	७६२	० ४१	० ३९		९५२	० ८१	० ७७
	७६३	० ०५	० ०५		९५३	० ४४	० ४२
	७६४/१	० २०	० १९		९५४/१	० २८	० २७
	७६४/२	० २०	० १९		९५४/२	० २०	० १९
	७६५	० ४०	० ३८		९५५/१	० ४०	० ३८
	९६३	० १९	० १८		९५५/२	० ३७	० ३५
	९६४	० ८०	० ७६		९५६	० २८	० २७
	९६६/३	० ४३	० ४१		९५७	० ३३	० ३१
	९६७/१	० ४०	० ३८		९५८	० २६	० २५

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	९५९	० २६	० २५	ओएल-५ साखळी क्रमांक २३४० मी.	९०६/१	० ५०	० ४८
	९६०	० ३५	० ३३		९३८	२ ७३	२ ५९
	९६१	० ८१	० ७७		९३९	० ६४	० ६१
	९६२	० ५२	० ४९		९४०	० ६४	० ६१
	९६३	० ३८	० ३६		९४१	० ६४	० ६१
	९७८	० ३३	० ३१		९४२	० २१	० २०
	९७९	१ ०४	० ९९		९४३	० ८२	० ७८
	९८०	० ५२	० ४९		९४४/२	० २०	० १९
	९८१	० ५९	० ५६		९४४/३	० २०	० १९
	१४५१	० ६७	० ६४		९४४/४	० ५२	० ४९
	१४५३	० १०	० १०		९४६	१ ४२	१ ३५
					९४७/१	१ ६०	१ ५२
					९४७/२	० २०	० १९
ओआर-६ साखळी क्रमांक २३४० मी.	९७१/२	० २०	० १९	ओआर-७ साखळी क्रमांक २३७० मी.	९४७/३	० ४०	० ३८
	९७२	० ४०	० ३८		९४७/४	० २०	० १९
	९७३	० २३	० २२		९४७/५	० २८	० २७
	९७४	० ५१	० ४८		९४७/६	० २०	० १९
	९७५	० ४०	० ३८		९४८	० ४०	० ३८
	९९८	१ ६९	१ ६१		९४९	० ४०	० ३८
	९९९/१	० ६३	० ६०		९७६/१	० ४७	० ४५
	९९९/२	० ७०	० ६७		९७६/२	० ४७	० ४५
	१०००/१	० ५९	० ५६		९८२	१ २८	१ २२
	१०००/२	० ६०	० ५७		९८३	० ३०	० २९
	१००१/१	० ५०	० ४८		९८४	० ३०	० २९
	१००१/२	० ४०	० ३८		९८५	० १५	० १४
	१०२१	० २६	० २५		९८६/१	० ०९	० ०९
	१०२२	१ ०२	० ९७	ओआर-७ साखळी क्रमांक २३७० मी.	१३९५	० ४३	० ४१
	१०२३	० ३४	० ३२				
	१०२४	० ३४	० ३२		एकूण . .	२७	१५ ६९
	१०२५	० ३३	० ३१				
	१०२६	० ८३	० ७९		९८७/१	० ३१	० २९
	१०२७/१	० २०	० १९		९८७/२	० ६३	० ६०
	१०२७/२	० २०	० १९		९८८	० ४७	० ४५
	१०२८	० ३६	० ३४		९८९	१ २४	१ १८
	१०२९	० ३६	० ३४		९९०	० ७७	० ७३
	१०३०/१	० ६०	० ५७		९९१	० ४१	० ३९
	१०३०/२	० ३०	० २९		९९२	० ८२	० ७८
	१०३०/३	० ३०	० २९		९९३/१	० ३७	० ३५
	१०३१	० २३	० २२		९९३/२	० २०	० १९
ओआर-६ साखळी क्रमांक २३४० मी.	१०३२	० १४	० १३		९९४/१	० ४०	० ३८
	१३३७	० ०७	० ०७		९९४/२	० २०	० १९
					९९५	१ ००	० ९५
एकूण . .	२८	१२ ७३	१२ ०९				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	९९६/१	० ४२	० ४०		१५२	१ २६	१ २०
	९९६/२	० ४३	० ४१		१५३/१	० ८४	० ८०
	९९६/३	० ४३	० ४१		१५३/२	० २०	० १९
	९९७	० ४१	० ३९		१५४/१	० ५४	० ५१
	१०३२	० १३	० १२		१५४/२	० २०	० १९
	१०३३	१ ५९	१ ५१		१५४/३	० ३०	० २९
	१०३४	१ ६०	१ ५२		१५५/१	१ १३	१ ०७
	१०३५	० ३४	० ३२		१५५/२	१ १४	१ ०८
	१०३६	० २३	० २२		१५५/३	० ७४	० ७०
	१०३७	० ४३	० ४१		१५५/४	० ४०	० ३८
	१०३८	० ३३	० ३१		१५६	० ८०	० ७६
	१०३९	० ३१	० २९		१५७	० ९५	० ९०
	१०४०	० ४३	० ४१		१५८/१	० ४१	० ३९
	१०४१	० ६०	० ५७		१५८/२	० २०	० १९
	१०४२	० ६३	० ६०		१५८/३	० २०	० १९
	१०४३	० २०	० १९		१५९	० ८५	० ८१
	१०४४/१	० ३६	० ३४		मोहरी		
	१०४४/२	० २७	० २६		११३	० ४०	० ३८
	१०४५	० ३१	० २९		११४/१	० ३१	० २९
	१०५७	० ३१	० २९		११४/२	० २०	० १९
	१०५८	० २०	० १९		११४/३	० २०	० १९
	१०५९	० २०	० १९		११५	० २८	० २७
	१०६४	० ५८	० ५५		११६	० २८	० २७
	१०६५	१ ०६	१ ०१		११७	० २८	० २७
	१०६६	० ००	० ००		११८	० २८	० २७
	१०७२	० ४८	० ४६				
	१३९५	० १०	० १०	एकूण . .	३०	१५ १२	१४ ३६
	१३९६	० ४०	० ३८				
	१३९७	० ४०	० ३८		आसगाव		
	१४१२	०३५	० ३३	ओआर-८ साखळी	९८५	० १७	० १६
	१४८७	० ४०	० ३८	क्रमांक २७६० मी.	९८६/१	० ४०	० ३८
	१४८९	० २०	० १९		१०४६	० १०	० १०
					१०४७	० २०	० १९
					१०४८	० २०	० १९
एकूण . .	४४	२० ९५	१९ ९०		१०४९	० ८४	० ८०
					१०५०/१	० २०	० १९
		लावडी			१०५०/२	० २०	० १९
ओएल-६ साखळी	१५०/१	० ४४	० ४२		१०५१	१ ४४	१ ३७
क्रमांक २७६० मी.	१५०/२	० ३०	० २९		१०५२	० ८६	० ८२
	१५१/१	० ६२	० ५९		१०५३	० ६९	० ६६
	१५१/२	० ४५	० ४३		१०५४	० ६७	० ६४
	१५१/३	० ४७	० ४५		१०५५	० ३३	० ३१
	१५१/४	० ४५	० ४३		१०५६	० ३३	० ३१

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	१०६०/१	० २८	० २७		९९/३	० १४	० १३
	१०६१	० २४	० २३		१०४	० ८०	० ७६
	१०६२	० ५८	० ५५		१०५	० ६१	० ५८
	१०६३	० ४०	० ३८		१०६	० ९९	० ९४
	१०६९	० ३०	० २९		१०७	२ ४०	२ २८
	१०७०	० १७	० १६		१०८	० २८	० २७
	१०७१	० ४८	० ४६		१०९	० ४४	० ४२
	१०७३	० ३०	० २९		११०	० ४२	० ४०
	१०७४/१	० ४०	० ३८		१११	० ४२	० ४०
	१०७४/२	० ४१	० ३९		११२/१	० ६२	० ५९
	१०७५	० ७३	० ६९		११२/२	० ८२	० ७८
	१०७६	० ४३	० ४१		११२/३	० ६३	० ६०
	१०७८	० ४३	० ४१		११२/४	० २०	० १९
	१०७९	० ८७	० ८३		११२/५	० २३	० २२
	१०८०	० ९५	० ९०		१२२	० ३२	० ३०
	१०८१	० २७	० २६		१२३/१	० ९१	० ८६
		लावडी			१२३/२	० ४२	० ४०
	१४९	१ २०	१ १४		१२३/३	० २९	० २८
एकूण . .	३१	१५ ०७	१४ ३२	एकूण . .	३९	२२ ४७	२१ ३५
ओएल-७ साखळी क्रमांक ३००० मी.	१६०	१ ६६	१ ५८			लावडी	
	१६१/१	० ४५	० ४३	ओआर-९ साखळी क्रमांक ३००० मी.	१४५/१	० ५८	० ५५
	१६१/२	० ४०	० ३८		१४५/२	० ५९	० ५६
	१६१/३	० ४०	० ३८		१४६	१ १६	१ १०
	१६१/४	० ४१	० ३९		१४७	१ ५१	१ ४३
	१६२	० ५७	० ५४		१४८	१ ६३	१ ५५
	१६३	० ३८	० ३६		१५१/१	० १७	० १६
	१६४	० ३८	० ३६		१५१/२	० १५	० १४
	१६५	० ८०	० ७६		१५१/३	० १३	० १२
	१६६	० ५९	० ५६		१५१/४	० १५	० १४
	१६७/१	० २३	० २२		१६५	० ७८	० ७४
	१६७/२	० २३	० २२			आसगाव	
	१६८/१/१	० ५७	० ५४		८५०	० २७	० २६
	१६८/१/ब/१	० ५०	० ४८		१०७७/१	१ १७	१ ११
	१६८/१/ब/२	० ५०	० ४८		१०७७/२	० २०	० १९
	१६८/१	० ५७	० ५४		१०८२	० ५४	० ५१
	१६८/२	० ७०	० ६७		१०८३	० ७१	० ६७
	१६८/३	० ७०	० ६७		१०८४	० ७१	० ६७
	१६८/४	० ६९	० ६६		१०८५/१	१ ७३	१ ६४
		मोहरी			१०८५/२	० ४०	० ३८
	९९/१	० ५३	० ५०		१०८६	१ ६७	१ ५९
	९९/२	० २७	० २६				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	१०८७	१ ४०	१ ३३		१६८/२	० ६९	० ६६
	१०८८	१ ४५	१ ३८		१६८/३	० ६९	० ६६
	१०८९	० ८१	० ७७		१६८/४	० ६७	० ६४
						मोहरी	
एकूण . .	२२	१७ ९१	१७ ०१		८९/१	० ९८	० ९३
					८९/२	० ९८	० ९३
		लावडी			९०	० ६५	० ६२
ओआर-१० साखळी	११४	० ७२	० ६८		९१	० ८८	० ८४
क्रमांक ३२१० मी.	११६	० २०	० १९		९२	० २९	० २८
	११७	० २०	० १९		९३	० ३०	० २९
	११८	० ४०	० ३८		९४	० २९	० २८
	११९	० ३७	० ३५		९५	० ४०	० ३८
	१२०	० ४०	० ३८		९६/१	० ८४	० ८०
	१२१	० ३३	० ३१		९६/२	० ६०	० ५७
	१२२/१	१ ००	० ९५		९६/३	० ६०	० ५७
	१२२/२	० ३४	० ३२		९६/४	१ २०	१ १४
	१२३	० ३७	० ३५		९६/५	० ४०	० ३८
	१२४	० ४९	० ४७		९७	१ ०५	१ ००
	१२५	२ १४	२ ०३		९८	१ ३९	१ ३२
	१२६	० २०	० १९		९९/१	० ५२	० ४९
	१२७	० २०	० १९		९९/२	० २७	० २६
	१२८	० २०	० १९		९९/३	० १३	० १२
	१२९	० १०	० १०		१००/१	२ ३८	२ २६
	१३६	० ३४	० ३२		१००/२	० ६०	० ५७
	१३७	० ३२	० ३०		१०१	० ३९	० ३७
	१३८/१	० १४	० १३		१०२	० ४४	० ४२
	१३८/२	० ३२	० ३०		१०३/१	० ४०	० ३८
	१३९	० १०	० १०		१०३/२	० २०	० १९
	१४०	० २५	० २४		१०३/३	० २८	० २७
	१४१	० २०	० १९		१२४	० ८१	० ७७
	१४२/२	० २०	० १९		१२८	० ७९	० ७५
	१४३/१	० २५	० २४		१२९/१	० ५०	० ४८
	१४३/२	० ६०	० ५७		१२९/२	० ३०	० २९
	१४३/३	० ४०	० ३८		१२९/३	० ३०	० २९
	१४४/१	० ४१	० ३९				
	१४४/२	१ ०५	१ ००				
	१६७/१	० ७७	० ७३				
	१६७/२	० ७७	० ७३				
एकूण . .	३१	१३ ७८	१३ ०९	एकूण . .	३७	२३ ३२	२२ १५
						लावडी	
ओएल-८ साखळी	१६८/१/१	० ५६	० ५३	ओआर-११ साखळी	१००	० ०७	० ०७
क्रमांक ३३३० मी.	१६८/१/ब/१	० ४९	० ४७	क्रमांक ३३३० मी.	१०१/१/१	० ०२	० ०२
	१६८/१/ब/२	० ५०	० ४८		१०१/२	० १२	० ११
	१६८/१	० ५६	० ५३		१०१/अ/१	० ०२	० ०२

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	१०१/ब	० १२	० ११		८०	० ३५	० ३३
	१०२	० ३७	० ३५		८१	० ३६	० ३४
	१०३	० ४०	० ३८		८५/१	१ २२	१ १६
	१०४	१ ०९	१ ०४		८५/२	० २०	० १९
	११३	० ५८	० ५५		८५/३	० २६	० २५
	११४	० ७२	० ६८		८६	० ४५	० ४३
	१३०	० ११	० १०		८७/१	० ५३	० ५०
	१३१	० २२	० २१		८७/२	० २१	० २०
	१३२	० १२	० ११		८८/१	१ २१	१ १५
	१३३	० ६३	० ६०		८८/२	१ २१	१ १५
	१३५	० ६७	० ६४		८८/३	० ४०	० ३८
	१६९	० १०	० १०		८८/४	० ४३	० ४१
	१७०	१ ९१	१ ८१		८८/५	० ४०	० ३८
	१७१	० ७४	० ७०				
	१९३	० ४१	० ३९	एकूण . .	३१	१८ ६३	१७ ७०
	१९४	० ५७	० ५४				
	१९५	० ४६	० ४४			लावडी	
	१९६	० १०	० १०	ओआर-१२ साखळी	१	० १४	० १३
	१९७	० ३२	० ३०	क्रमांक ३५७० मी.	२	० १४	० १३
	१९८	० ३२	० ३०		३	० ००	० ००
					४	० १३	० १२
एकूण . .	२४	१० १९	९ ६८		५	० ३२	० ३०
					६	० ८४	० ८०
ओएल -९ साखळी	१७१	० ७५	० ७१		७	० ६५	० ६२
क्रमांक ३४२० मी.	१७२	१ ६२	१ ५४		८	० ९९	० ९४
	१७३	० ४१	० ३९		९	० ३०	० २९
	१७४	० ४०	० ३८		१०	० ३०	० २९
	१७५	० ४०	० ३८		११	० १९	० १८
	१७६/१	० २०	० १९		१२	० १९	० १८
	मोहरी				१३	० ६५	० ६२
	७२/१	० ५१	० ४८		१४	० ४०	० ३८
	७२/२	० ०६	० ०६		१५	० ६८	० ६५
	७२/३	० ७९	० ७५		१६	० ००	० ००
	७२/४	० १८	० १७		१०५/१	० ८५	० ८१
	७३	० ९८	० ९३		१०५/२	० ८५	० ८१
	७४	० ४०	० ३८		१०६	० ९८	० ९३
	७५	० ४०	० ३८		१०७	० ००	० ००
	७६	० ७७	० ७३		१०८	० ००	० ००
	७७	० ८९	० ८५		१०९	० ७४	० ७०
	७८/१	० ६८	० ६५		११०	० ८२	० ७८
	७८/२	० ६८	० ६५		१११	० ४०	० ३८
	७९	१ २८	१ २२		११२	० ४०	० ३८

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
						लावडी	
	१३४	० ४४	० ४२	ओआर १३ साखळी क्रमांक ३७८० मी.	१७/१	० ४९	० ४७
	१८७	० ३३	० ३१		१८	० ३१	० २९
	१८८	० १७	० १६		१९	० ३१	० २९
	१८९	० ६६	० ६३		२०	० ५४	० ५१
	१९०	० २२	० २१		१८५	० ०७	० ०७
	१९१	० ४०	० ३८		१८६	१ ८१	१ ७२
	१९२/१	० ४०	० ३८		२०४/१	० ४०	० ३८
	१९२/२	० ५९	० ५६		२०४/२	० २०	० १९
	१९९	० २९	० २८		२०५	० २१	० २०
	२००	० २९	० २८		२०६	० २६	० २५
	२०१/१	० ३०	० २९		२०७	० ११	० १०
	२०१/२	० ३०	० २९		२०८	० ११	० १०
	२०२/१	० ४०	० ३८		२०९	० ४७	० ४५
	२०२/२	० ९०	० ८६		२१०	० ३०	० २९
	२०३/१	० ५४	० ५१		२११	० ००	० ००
	२०३/२	० ४६	० ४४		२१२	० ००	० ००
	२३१	० ९५	० ९०		२१३	० ००	० ००
					२१४/१	० ००	० ००
					२१४/२	० ००	० ००
					२१५	० १६	० १५
					२१६	० १६	० १५
					२१७	० ३२	० ३०
					२१८	० ३२	० ३०
					२१९	० ३९	० ३७
					२२९/१/ब	० २६	० २५
					२२९/२	० ४७	० ४५
					२२९/३	० ४७	० ४५
					२३०	१ २०	१ १४
					२३२/१	० २८	० २७
					२३२/२	० ८५	० ८१
					२३२/३	० २९	० २८
					२३२/४	० २९	० २८
					२३३	० ८७	० ८३
					२३६/१	० ४१	० ३९
					२३६/२	० ४०	० ३८
					२३७/१	० ८१	० ७७
					२३७/२	० ८०	० ७६
					२३८/१	० २१	० २०
					२३८/२	० २०	० १९
					२३८/३	० ३०	० २९
					२३८/४	० ४०	० ३८
ओएल-१० साखळी क्रमांक ३५७० मी.	१७७	० ६१	० ५८				
	१७८	० ६९	० ६६				
	१७९	० १५	० १४				
	१८०	० ६९	० ६६				
	१८१	० १५	० १४				
	१८२/१	० २३	० २२				
	१८२/२	० २६	० २५				
	१८३	० ०७	० ०७				
	१८४	० ४७	० ४५				
	१८८	० १७	० १६				
	१९०	० ६६	० ६३				
		मोहरी					
	६४	१ ९२	१ ८२				
	७२/१	१ ८०	१ ७१				
	७२/२	० १५	० १४				
	७२/३	२ ५०	२ ३८				
	७२/४	० ५५	० ५२				
	८२/१	० ५९	० ५६				
	८२/२	० ६९	० ६६				
	८३/१	० ४०	० ३८				
	८३/२	० ४१	० ३९				
	८४	० ५५	० ५२				
एकूण . .	२१	१३ ७१	१३ ०२				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२३८/५	० ५१	० ४८		७०/२	० ०५	० ०५
	२३८/६	० ४०	० ३८		७१	० ७३	० ६९
	२३८/७	० ३५	० ३३		४२४	० ८१	० ७७
	२३८/८	० ०८	० ०८			लावडी	
	२३९/१	० ६०	० ५७		२२०	० ३९	० ३७
	२३९/२	० २०	० १९		२२१	० ६८	० ६५
	२३९/३	० ६२	० ५९		२२२	० ४२	० ४०
	२३९/४	० ६०	० ५७		२२३/१	० २४	० २३
					२२३/२	० २०	० १९
एकूण . .	४९	१८ ८१	१७ ८७		२२४/१	० २०	० १९
					२२४/२	० ४८	० ४६
		मोहरी			२२५	१ २९	१ २३
ओआर-१४ साखळी	११	१ १२	१ ०६		२३४/२	० २०	० १९
क्रमांक ४१४० मी.	१२	० ४०	० ३८		२३५	० ०६	० ०६
	१३/१	० १५	० १४				
	१३/२/अ	० १६	० १५	एकूण . .	४३	१८ १४	१७ २३
	१३/२/ब	० २०	० १९				
	१३/३	० २२	० २१			मोहरी	
	१३/४	० १४	० १३	ओआर-११ साखळी	४२	० ११	० १०
	१३/५	० १०	० १०	क्रमांक ४२०० मीटर	४३	० १२	० ११
	१८	० ४०	० ३८		४४	१ ००	० ९५
	२२	० २०	० १९		४५	० ६४	० ६१
	२३	० २०	० १९		५०	१ ४०	१ ३३
	२४/१	० ३८	० ३६		५१/१	० २५	० २४
	२४/२	० ३८	० ३६		५१/२	० २५	० २४
	२५	० ५१	० ४८		५४/१	० ११	० १०
	२६	० २२	० २१		५४/२	० १६	० १५
	२७	० ३८	० ३६		५४/३	० १०	० १०
	२८/१	१ २६	१ २०		५५	१ ६६	१ ५८
	२८/२	० ४६	० ४४		५६	१ ९९	१ ८९
	२८/३	० ४७	० ४५		५७	० ४०	० ३८
	२९/१	० १७	० १६		५८	० ३६	० ३४
	२९/२	० १७	० १६		५९	० ३९	० ३७
	५१/१	० ८०	० ७६		६०	० ३६	० ३४
	५१/२	० ७६	० ७२		६१/१	२ ०७	१ ९७
	५२	० २२	० २१		६१/२	० २०	० १९
	५३/१	० ७८	० ७४		६२/१	० ६१	० ५८
	५३/२	० ७६	० ७२		६२/२	० २०	० १९
	५४/१	० ३३	० ३१		६३	० ८१	० ७७
	५४/२	० ६०	० ५७		६५/१	० ८५	० ८१
	५४/३	० ३५	० ३३		६५/२	० ८१	० ७७
	७०/१	० १०	० १०		६६	० २१	० २०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	६७	० १८	० १७		२३५/१	० १८	० १७
	६८	० १८	० १७		२३५/२	० ०६	० ०६
	६९	० २०	० १९		२३५/३	० २३	० २२
	७०/१	० ४०	० ३८		२३६	० ०३	० ०३
	७०/२	० १५	० १४		२३७	० ०९	० ०९
	४२५	० ६५	० ६२		२३८	० ४७	० ४५
एकूण . .	३०	१६ ८२	१५ ९८		२३९/१	१ ६०	१ ५२
					२३९/२	० ०३	० ०३
ओएल-१२ साखळी	१	० ०४	० ०४		२४१	० ०६	० ०६
क्रमांक ४६९५ मीटर	२	० ०५	० ०५		२४२	० ०३	० ०३
	३	० ४१	० ३९		२४३	० ०२	० ०२
	४	० ०२	० ०२		४१८	० १५	० १४
	६	० १४	० १३		४१९	० १३	० १२
	७	० ०७	० ०७		४२०	० ०६	० ०६
	८	० ०२	० ०२		४२१	० १२	० ११
	९	० ०३	० ०३		४२२	० ४०	० ३८
	१०	० ०९	० ०९		४२३	० ०८	० ०८
	११	१ ११	१ ०५				
	१३/१	० १५	० १४	एकूण . .	४९	१० ९२	१० ३७
	१३/२/अ	० १५	० १४				
	१३/२/ब	० १९	० १८	ओटीआर साखळी	१५	० ३९	० ३७
	१३/३	० २१	० २०	क्रमांक ५१०० मीटर	१६	१ ०९	१ ०४
	१३/४	० १४	० १३		१७	० ८५	० ८१
	१३/५	० १०	० १०		१९	० ८९	० ८५
	२९/१	० १७	० १६		२०/१	० ५९	० ५६
	२९/२	० १७	० १६		२०/२	१ ३६	१ २९
	३०	० ०४	० ०४		२१/१	१ ३१	१ २४
	३१	० ०२	० ०२		२१/२	० ६४	० ६१
	३३	० ०३	० ०३		३९४	० १८	० १७
	३४	० ०२	० ०२		३९५	१ १०	१ ०५
	३५	० ०४	० ०४		३९६/१	० ६०	० ५७
	४०	० ००	० ००		३९६/२	१ ३३	१ २६
	४१	१ ५०	१ ४३		३९७	० ३९	० ३७
	४६/१	० ७७	० ७३		३९८/१	० ८०	० ७६
	४६/२	० ००	० ००		३९८/२	० ४५	० ४३
	४६/३	० ३७	० ३५		३९९	० ४६	० ४४
	४९	० ५८	० ५५		४००	० ९८	० ९३
	५०	० ३५	० ३३		४२९/१	० ३७	० ३५
	२३३	० १६	० १५		४२९/२	० ३१	० २९
	२३४	० ०४	० ०४				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
		लावडी					
	२१	१ ३४	१ २७		४१४	० ५३	० ५०
	२२	० ५५	० ५२		४१५/१	० ४७	० ४५
	२२६	० ७४	० ७०		४१५/२	० २०	० १९
	२२७	१ ०१	० ९६		४१५/३	० ४३	० ४१
	२२८	० ७३	० ६९		४१६	० ४८	० ४६
					४१७/१	० ५३	० ५०
					४१७/२	० ६०	० ५७
एकूण . .	२४	१८ ४६	१७ ५४	एकूण . .	३९	१७ ९७	१७ ०७
		मोहरी					
ओटीएल साखळी	१४	० ५२	० ४९	पाणी वापर संस्थेचे	९४२	४६९ ३०	४४५ ८४
क्रमांक ५१०० मीटर	२५६/१	० ४०	० ३८	एकूण क्षेत्र..			
	२५६/२	० ४०	० ३८				
	२५७	० ४०	० ३८				
	२५८	१ ७१	१ ६२				
	२५९	० ४६	० ४४				
	२६०	० २३	० २२				
	२६१	० २०	० १९				
	२६२	० २१	० २०				
	२६३	० १८	० १७				
	२६४	० २०	० १९				
	२६५	० २०	० १९				
	२६६	३ १०	२ ९५				
	२६७	० १५	० १४				
	२६८	० १५	० १४				
	२६९	० ३१	० २९				
	२७०	० ३१	० २९				
	२७१	० ५५	० ५२				
	४०१	० २६	० २५				
	४०२	० ३४	० ३२				
	४०३/१	० ४७	० ४५				
	४०३/२	० ३७	० ३५				
	४०४	० २२	० २१				
	४०५	० ७४	० ७०				
	४०६	० ५३	० ५०				
	४०७	० ३६	० ३४				
	४०८	० २७	० २६				
	४०९	० ३०	० २९				
	४१०	० २४	० २३				
	४११	० ३६	० ३४				
	४१२	० २९	० २८				
	४१३	० ३०	० २९				

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित, आसगाव संस्था क्रमांक-३५

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी. सी. ए. हे. आर	एकूण आय. सी. ए. हे. आर	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
१	आसगाव	४४२	२२४ ३१	२१३ ०९	गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरील मोहरी
२	लावडी	२३७	११३ ६७	१०७ ९९	लघु कालवा साखळी क्रमांक १४४००
३	मोहरी	२६३	१३१ ३२	१२४ ७५	वरील विमोचके
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र..		९४२	४६९ ३०	४४५ ८४	

सु. आ. मोरे,

वाही (पवनी) :
दिनांक ५ ऑगस्ट २०२०.

कार्यकारी अभियंता,
गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,
वाही (पवनी), ता.पवनी, जिल्हा भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११०८.

SCHEDULE-Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER				(1)	(2)	(3)	(4)
						H. A.	H. A.
MMISF ACT, 2005.							
Notification-III							
No. 1296-2020.—							
Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.							
And whereas, I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Distt. Bhandara hereby, delineate area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the <i>Gram Panchayat</i> , Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division Office, Wahi (Pouni), Distt- Bhandara ;							
Now therefore, I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Distt. Bhandara hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.							
Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the <i>Official Gazette</i> , file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, Distt. Bhandara.							
SCHEDULE							
Name of Project : Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Distt. Bhandara							
Name & Address of the WUA : Proposed Water User's Association, Maryadit, Aasgaov, WUA No. 35							
Main Canal	Villagewise Water User's						
Distributory/Minor	Association Area			Total . .	37	16 40	15 58
	Survy Nos.	Area	Area				
		CCA	ICA				
(1)	(2)	(3)	(4)				
		H. A.	H. A.				
Gosikhurd Left Main Bank Canal Offtaking Mohari Minor R. D. 14400 M.							
		Aasgaov					
OR-1 RD 60 M.	637/1	0 32	0 30				
	637/2	0 31	0 29				
				OL-1 RD 60 M.	636/1	1 58	1 50
					636/2	0 75	0 71
					643	1 80	1 71
					644	1 04	0 99
					645	0 50	0 48
					646	0 40	0 38

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	647	0 60	0 57		620/1	0 91	0 86
	648	0 52	0 49		620/2	0 00	0 00
	649	1 00	0 95		621/1	0 42	0 40
	650/1	0 69	0 66		621/2	0 00	0 00
	650/2	0 69	0 66		622	0 25	0 24
	651/1	1 40	1 33		623	0 24	0 23
	652/1	1 65	1 57		624	0 48	0 46
	653	1 40	1 33		625/1	0 55	0 52
	657/1	1 40	1 33		625/2	0 04	0 04
	657/2	0 00	0 00		626/1	1 03	0 98
	658/1	0 43	0 41		626/2	0 00	0 00
	658/2/1	0 08	0 08		627	0 18	0 17
	658/3	0 10	0 10		628	0 19	0 18
	658/4/1	0 13	0 12		629	2 00	1 90
	658/5	0 13	0 12		630/1	0 41	0 39
	691/1/1	0 32	0 30		630/2	0 50	0 48
	691/2/1	0 22	0 21		630/3	0 23	0 22
	691/3/1	0 22	0 21		634	0 43	0 41
	707	0 60	0 57		635	0 42	0 40
	1460/1	1 21	1 15		636/1	0 50	0 48
	1497	0 46	0 44		636/2	0 25	0 24
	-----	-----	-----		1342	0 36	0 34
Total . .	27	19 32	18 35		1482	0 06	0 06
	-----	-----	-----		1483	0 04	0 04
OR-2 RD 690 M.	602	0 45	0 43		1494	1 23	1 17
	598	0 00	0 00		-----	-----	-----
	602	0 45	0 43	Total . .	46	18 58	17 65
	603	0 10	0 10		-----	-----	-----
	605	0 18	0 17	OR-3 RD 720 M.	630/1	0 44	0 42
	606	0 18	0 17		630/2	0 50	0 48
	607	0 18	0 17		630/3	0 23	0 22
	608	0 18	0 17		631/1	1 50	1 43
	610/1	0 06	0 06		631/2	0 20	0 19
	610/2	0 00	0 00		632	0 72	0 68
	611/1	0 17	0 16		633	0 96	0 91
	611/2	0 00	0 00		707	0 61	0 58
	612/1	2 55	2 42		708/1	1 15	1 09
	612/2	0 00	0 00		708/2	1 15	1 09
	613	1 67	1 59		709	0 68	0 65
	614	0 25	0 24		710	0 68	0 65
	615/1	0 20	0 19		711	1 30	1 24
	616	0 20	0 19		712/1	0 36	0 34
	617	0 42	0 40		712/2	0 47	0 45
	618	0 42	0 40		712/3	0 49	0 47
	619	0 20	0 19		713	0 45	0 43
					714	0 53	0 50

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	743/1	0 80	0 76		723	0 56	0 53
	743/2	1 08	1 03		724	0 09	0 09
	744/1	0 37	0 35		725	0 71	0 67
	1343	0 32	0 30		726/1	1 38	1 31
	1456	0 28	0 27		727	0 42	0 40
	-----	-----	-----		728	0 56	0 53
Total . .	23	15 27	14 51		729	0 69	0 66
	-----	-----	-----		730	0 21	0 20
OL-2 RD 1110 M.	705/1	0 25	0 24		731	0 21	0 20
	706	0 14	0 13		732	0 43	0 41
	743/1	0 80	0 76		733	0 50	0 48
	743/2	1 07	1 02		734	0 43	0 41
	744/1	2 00	1 90		735	0 21	0 20
	745/1	0 11	0 10		736	0 23	0 22
	746/1	0 03	0 03		737	0 22	0 21
	747/1	0 37	0 35		738/1	0 32	0 30
	747/2	0 37	0 35		738/2	0 25	0 24
	748	1 35	1 28		739	1 19	1 13
	749	0 29	0 28		740	0 41	0 39
	750	0 61	0 58		741	0 66	0 63
	751	1 28	1 22		742	0 92	0 87
	752	0 35	0 33		752	0 34	0 32
	753	0 21	0 20		754	0 64	0 61
	771/1	0 35	0 33		756	0 23	0 22
	771/2	0 36	0 34		757	0 22	0 21
	773	1 03	0 98		758/1	0 37	0 35
	774/2	0 00	0 00		758/2	0 38	0 36
	774/3	0 35	0 33		1004	0 16	0 15
	786/1	0 12	0 11		1005/1	0 20	0 19
	786/2	0 07	0 07		1005/2	0 26	0 25
	786/3	0 07	0 07		1006	0 36	0 34
	788	0 38	0 36		1010	2 00	1 90
	1456	0 64	0 61		1011	0 43	0 41
	1493	0 20	0 19		1012	0 07	0 07
	-----	-----	-----		1014	0 13	0 12
Total . .	26	12 80	12 16		1015/1	0 03	0 03
	-----	-----	-----		1015/2	0 00	0 00
OR-4 RD 1500 M.	715	0 24	0 23		1016	0 00	0 00
	716	0 09	0 09		1117/1	0 72	0 68
	717	0 17	0 16		1117/2	0 32	0 30
	718	0 25	0 24		1430	0 01	0 01
	719	0 30	0 29		1456	0 50	0 48
	720	0 30	0 29		1459	0 28	0 27
	721	0 39	0 37		-----	-----	-----
	722	0 05	0 05	Total . .	51	20 04	19 04
					-----	-----	-----

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
OL-3 RD 1650 M.	502	0 72	0 68		968/1	0 30	0 29
	760	0 41	0 39		968/2	0 63	0 60
	764/1	0 20	0 19		968/3	0 40	0 38
	764/2	0 20	0 19		969	0 58	0 55
	765	1 20	1 14		970	0 40	0 38
	766	0 25	0 24		977/1	0 22	0 21
	767	0 26	0 25		977/2	0 45	0 43
	768	0 25	0 24		1002/1	2 00	1 90
	769	0 25	0 24		1002/2	1 24	1 18
	770	0 40	0 38		1002/3	0 40	0 38
	771/1	0 35	0 33		1003	0 46	0 44
	771/2	0 35	0 33		1007	2 32	2 20
	772	1 04	0 99		1008	1 07	1 02
	789	0 75	0 71		1009	0 86	0 82
	790	0 72	0 68		1017/1	0 72	0 68
	791	0 76	0 72		1017/2	0 32	0 30
	792	0 92	0 87		1018	0 50	0 48
	793	0 17	0 16		1019	0 17	0 16
	794	0 17	0 16		1020	1 02	0 97
	795	0 19	0 18		1360	1 01	0 96
	796	0 19	0 18		1453	0 05	0 05
	797	0 37	0 35		-----	-----	-----
	798	1 11	1 05	Total . .	34	19 65	18 67
	799	0 37	0 35		-----	-----	-----
	800	0 42	0 40	OL-4 RD 2040 M	932/1	0 25	0 24
	801	0 34	0 32		932/2/1	0 54	0 51
	802/1	0 08	0 08		933	1 60	1 52
	-----	-----	-----		934/1	0 41	0 39
Total . .	27	12 44	11 82		934/2	0 40	0 38
	-----	-----	-----		935	0 60	0 57
OR-5 RD 1770 M.	755	0 23	0 22		945	1 01	0 96
	759	0 50	0 48		950/1	1 01	0 96
	760	0 41	0 39		950/2	0 22	0 21
	761	0 31	0 29		951	0 53	0 50
	762	0 41	0 39		952	0 81	0 77
	763	0 05	0 05		953	0 44	0 42
	764/1	0 20	0 19		954/1	0 28	0 27
	764/2	0 20	0 19		954/2	0 20	0 19
	765	0 40	0 38		955/1	0 40	0 38
	963	0 19	0 18		955/2	0 37	0 35
	964	0 80	0 76		956	0 28	0 27
	966/3	0 43	0 41		957	0 33	0 31
	967/1	0 40	0 38		958	0 26	0 25
					959	0 26	0 25
					960	0 35	0 33

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	961	0 81	0 77		939	0 64	0 61
	962	0 52	0 49		940	0 64	0 61
	963	0 38	0 36		941	0 64	0 61
	978	0 33	0 31		942	0 21	0 20
	979	1 04	0 99		943	0 82	0 78
	980	0 52	0 49		944/2	0 20	0 19
	981	0 59	0 56		944/3	0 20	0 19
	1451	0 67	0 64		944/4	0 52	0 49
	1453	0 10	0 10		946	1 42	1 35
	-----	-----	-----		947/1	1 60	1 52
Total . .	30	15 51	14 73		947/2	0 20	0 19
	-----	-----	-----		947/3	0 40	0 38
OR-6 RD 2340 M	971/2	0 20	0 19		947/4	0 20	0 19
	972	0 40	0 38		947/5	0 28	0 27
	973	0 23	0 22		947/6	0 20	0 19
	974	0 51	0 48		948	0 40	0 38
	975	0 40	0 38		949	0 40	0 38
	998	1 69	1 61		976/1	0 47	0 45
	999/1	0 63	0 60		976/2	0 47	0 45
	999/2	0 70	0 67		982	1 28	1 22
	1000/1	0 59	0 56		983	0 30	0 29
	1000/2	0 60	0 57		984	0 30	0 29
	1001/1	0 50	0 48		985	0 15	0 14
	1001/2	0 40	0 38		986/1	0 09	0 09
	1021	0 26	0 25		1395	0 43	0 41
	1022	1 02	0 97		-----	-----	-----
	1023	0 34	0 32	Total . .	27	15 69	14 91
	1024	0 34	0 32		-----	-----	-----
	1025	0 33	0 31	OR-7 RD 2370 M	987/1	0 31	0 29
	1026	0 83	0 79		987/2	0 63	0 60
	1027/1	0 20	0 19		988	0 47	0 45
	1027/2	0 20	0 19		989	1 24	1 18
	1028	0 36	0 34		990	0 77	0 73
	1029	0 36	0 34		991	0 41	0 39
	1030/1	0 60	0 57		992	0 82	0 78
	1030/2	0 30	0 29		993/1	0 37	0 35
	1030/3	0 30	0 29		993/2	0 20	0 19
	1031	0 23	0 22		994/1	0 40	0 38
	1032	0 14	0 13		994/2	0 20	0 19
	1337	0 07	0 07		995	1 00	0 95
	-----	-----	-----		996/1	0 42	0 40
Total . .	28	12 73	12 09		996/2	0 43	0 41
	-----	-----	-----		996/3	0 43	0 41
OL-5 RD 2340 M.	906/1	0 50	0 48		997	0 41	0 39
	938	2 73	2 59		1032	0 13	0 12

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	1033	1 59	1 51		157	0 95	0 90
	1034	1 60	1 52		158/1	0 41	0 39
	1035	0 34	0 32		158/2	0 20	0 19
	1036	0 23	0 22		158/3	0 20	0 19
	1037	0 43	0 41		159	0 85	0 81
	1038	0 33	0 31			Mohari	
	1039	0 31	0 29		113	0 40	0 38
	1040	0 43	0 41		114/1	0 31	0 29
	1041	0 60	0 57		114/2	0 20	0 19
	1042	0 63	0 60		114/3	0 20	0 19
	1043	0 20	0 19		115	0 28	0 27
	1044/1	0 36	0 34		116	0 28	0 27
	1044/2	0 27	0 26		117	0 28	0 27
	1045	0 31	0 29		118	0 28	0 27
	1057	0 31	0 29		-----	-----	-----
	1058	0 20	0 19	Total . .	30	15 12	14 36
	1059	0 20	0 19		-----	-----	-----
	1064	0 58	0 55			Aasgaov	
	1065	1 06	1 01	OR-8 RD 2760 M.	985	0 17	0 16
	1066	0 00	0 00		986/1	0 40	0 38
	1072	0 48	0 46		1046	0 10	0 10
	1395	0 10	0 10		1047	0 20	0 19
	1096	0 40	0 38		1048	0 20	0 19
	1397	0 40	0 38		1049	0 84	0 80
	1412	0 35	0 33		1050/1	0 20	0 19
	1487	0 40	0 38		1050/2	0 20	0 19
	1489	0 20	0 19		1051	1 44	1 37
	-----	-----	-----		1052	0 86	0 82
Total . .	44	20 95	19 90		1053	0 69	0 66
	-----	-----	-----		1054	0 67	0 64
		Lavdi			1055	0 33	0 31
OL-6 RD 2760 M.	150/1	0 44	0 42		1056	0 33	0 31
	150/2	0 30	0 29		1060/1	0 28	0 27
	151/1	0 62	0 59		1061	0 24	0 23
	151/2	0 45	0 43		1062	0 58	0 55
	151/3	0 47	0 45		1063	0 40	0 38
	151/4	0 45	0 43		1069	0 30	0 29
	152	1 26	1 20		1070	0 17	0 16
	153/1	0 84	0 80		1071	0 48	0 46
	153/2	0 20	0 19		1073	0 30	0 29
	154/1	0 54	0 51		1074/1	0 40	0 38
	154/2	0 20	0 19		1074/2	0 41	0 39
	154/3	0 30	0 29		1075	0 73	0 69
	155/1	1 13	1 07		1076	0 43	0 41
	155/2	1 14	1 08		1078	0 43	0 41
	155/3	0 74	0 70				
	155/4	0 40	0 38				
	156	0 80	0 76				

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	1079	0 87	0 83		112/5	0 23	0 22
	1080	0 95	0 90		122	0 32	0 30
	1081	0 27	0 26		123/1	0 91	0 86
		Lavdi			123/2	0 42	0 40
	149	1 20	1 14		123/3	0 29	0 28
	-----	-----	-----		-----	-----	-----
Total . .	31	15 07	14 32	Total .	39	22 47	21 35
	-----	-----	-----		-----	-----	-----
OL-7 RD 3000 M.	160	1 66	1 58			Lavdi	
	161/1	0 45	0 43	OR-9 RD 3000 M.	145/1	0 58	0 55
	161/2	0 40	0 38		145/2	0 59	0 56
	161/3	0 40	0 38		146	1 16	1 10
	161/4	0 41	0 39		147	1 51	1 43
	162	0 57	0 54		148	1 63	1 55
	163	0 38	0 36		151/1	0 17	0 16
	164	0 38	0 36		151/2	0 15	0 14
	165	0 80	0 76		151/3	0 13	0 12
	166	0 59	0 56		151/4	0 15	0 14
	167/1	0 23	0 22		165	0 78	0 74
	167/2	0 23	0 22			Aasgaov	
	168/1/1	0 57	0 54		850	0 27	0 26
	168/1/B/1	0 50	0 48		1077/1	1 17	1 11
	168/1/B/2	0 50	0 48		1077/2	0 20	0 19
	168/1	0 57	0 54		1082	0 54	0 51
	168/2	0 70	0 67		1083	0 71	0 67
	168/3	0 70	0 67		1084	0 71	0 67
	168/4	0 69	0 66		1085/1	1 73	1 64
		Mohari			1085/2	0 40	0 38
	99/1	0 53	0 50		1086	1 67	1 59
	99/2	0 27	0 26		1087	1 40	1 33
	99/3	0 14	0 13		1088	1 45	1 38
	104	0 80	0 76		1089	0 81	0 77
	105	0 61	0 58		-----	-----	-----
	106	0 99	0 94	Total . .	22	17 91	17 01
	107	2 40	2 28		-----	-----	-----
	108	0 28	0 27			Lavdi	
	109	0 44	0 42	OR-10 RD 3210 M.	114	0 72	0 68
	110	0 42	0 40		116	0 20	0 19
	111	0 42	0 40		117	0 20	0 19
	112/1	0 62	0 59		118	0 40	0 38
	112/2	0 82	0 78		119	0 37	0 35
	112/3	0 63	0 60		120	0 40	0 38
	112/4	0 20	0 19		121	0 33	0 31

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	122/1	1 00	0 95		94	0 29	0 28
	122/2	0 34	0 32		95	0 40	0 38
	123	0 37	0 35		96/1	0 84	0 80
	124	0 49	0 47		96/2	0 60	0 57
	125	2 14	2 03		96/3	0 60	0 57
	126	0 20	0 19		96/4	1 20	1 14
	127	0 20	0 19		96/5	0 40	0 38
	128	0 20	0 19		97	1 05	1 00
	129	0 10	0 10		98	1 39	1 32
	136	0 34	0 32		99/1	0 52	0 49
	137	0 32	0 30		99/2	0 27	0 26
	138/1	0 14	0 13		99/3	0 13	0 12
	138/2	0 32	0 30		100/1	2 38	2 26
	139	0 10	0 10		100/2	0 60	0 57
	140	0 25	0 24		101	0 39	0 37
	141	0 20	0 19		102	0 44	0 42
	142/2	0 20	0 19		103/1	0 40	0 38
	143/1	0 25	0 24		103/2	0 20	0 19
	143/2	0 60	0 57		103/3	0 28	0 27
	143/3	0 40	0 38		124	0 81	0 77
	144/1	0 41	0 39		128	0 79	0 75
	144/2	1 05	1 00		129/1	0 50	0 48
	167/1	0 77	0 73		129/2	0 30	0 29
	167/2	0 77	0 73		129/3	0 30	0 29
	-----	-----	-----		-----	-----	-----
Total . .	31	13 78	13 09	Total . .	37	23 32	22 15
	-----	-----	-----		-----	-----	-----
OL-8 RD 3330 M.	168/1/1	0 56	0 53			Lavdi	
	168/1/B/1	0 49	0 47	OR-11 RD 3330 M.	100	0 07	0 07
	168/1/B/2	0 50	0 48		101/1/1	0 02	0 02
	168/1	0 56	0 53		101/2	0 12	0 11
	168/2	0 69	0 66		101/A/1	0 02	0 02
	168/3	0 69	0 66		101/B	0 12	0 11
	168/4	0 67	0 64		102	0 37	0 35
	Mohari				103	0 40	0 38
	89/1	0 98	0 93		104	1 09	1 04
	89/2	0 98	0 93		113	0 58	0 55
	90	0 65	0 62		114	0 72	0 68
	91	0 88	0 84		130	0 11	0 10
	92	0 29	0 28		131	0 22	0 21
	93	0 30	0 29		132	0 12	0 11

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	133	0 63	0 60		88/1	1 21	1 15
	135	0 67	0 64		88/2	1 21	1 15
	169	0 10	0 10		88/3	0 40	0 38
	170	1 91	1 81		88/4	0 43	0 41
	171	0 74	0 70		88/5	0 40	0 38
	193	0 41	0 39		-----	-----	-----
	194	0 57	0 54	Total . .	31	18 63	17 70
	195	0 46	0 44		-----	-----	-----
	196	0 10	0 10			Lavdi	
	197	0 32	0 30	OR-12 RD 3570 M.	1	0 14	0 13
	198	0 32	0 30		2	0 14	0 13
	-----	-----	-----		3	0 00	0 00
Total . .	24	10 19	9 68		4	0 13	0 12
	-----	-----	-----		5	0 32	0 30
OL-9 RD 3420 M.	171	0 75	0 71		6	0 84	0 80
	172	1 62	1 54		7	0 65	0 62
	173	0 41	0 39		8	0 99	0 94
	174	0 40	0 39		9	0 30	0 29
	175	0 40	0 38		10	0 30	0 29
	176/1	0 20	0 19		11	0 19	0 18
		Mohari			12	0 19	0 18
	72/1	0 51	0 48		13	0 65	0 62
	72/2	0 06	0 06		14	0 40	0 38
	72/3	0 79	0 75		15	0 68	0 65
	72/4	0 18	0 17		16	0 00	0 00
	73	0 98	0 93		105/1	0 85	0 81
	74	0 40	0 38		105/2	0 85	0 81
	75	0 40	0 38		106	0 98	0 93
	76	0 77	0 73		107	0 00	0 00
	77	0 89	0 85		108	0 00	0 00
	78/1	0 68	0 65		109	0 74	0 70
	78/2	0 68	0 65		110	0 82	0 78
	79	1 28	1 22		111	0 40	0 38
	80	0 35	0 33		112	0 40	0 38
	81	0 36	0 34		134	0 44	0 42
	85/1	1 22	1 16		187	0 33	0 31
	85/2	0 20	0 19		188	0 17	0 16
	85/3	0 26	0 25		189	0 66	0 63
	86	0 45	0 43		190	0 22	0 21
	87/1	0 53	0 50		191	0 40	0 38
	87/2	0 21	0 20		192/1	0 40	0 38

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	192/2	0 59	0 56		19	0 31	0 29
	199	0 29	0 28		20	0 54	0 51
	200	0 29	0 28		185	0 07	0 07
	201/1	0 30	0 29		186	1 81	1 72
	201/2	0 30	0 29		204/1	0 40	0 38
	202/1	0 40	0 38		204/2	0 20	0 19
	202/2	0 90	0 86		205	0 21	0 20
	203/1	0 54	0 51		206	0 26	0 25
	203/2	0 46	0 44		207	0 11	0 10
	231	0 95	0 90		208	0 11	0 10
	-----	-----	-----		209	0 47	0 45
Total . .	42	18 60	17 67		210	0 30	0 29
	-----	-----	-----		211	0 00	0 00
OL-10 RD 3570 M.	177	0 61	0 58		212	0 00	0 00
	178	0 69	0 66		213	0 00	0 00
	179	0 15	0 14		214/1	0 00	0 00
	180	0 69	0 66		214/2	0 00	0 00
	181	0 15	0 14		215	0 16	0 15
	182/1	0 23	0 22		216	0 16	0 15
	182/2	0 26	0 25		217	0 32	0 30
	183	0 07	0 07		218	0 32	0 30
	184	0 47	0 45		219	0 39	0 37
	188	0 17	0 16		229/1/B	0 26	0 25
	190	0 66	0 63		229/2	0 47	0 45
		Mohari			229/3	0 47	0 45
	64	1 92	1 82		230	1 20	1 14
	72/1	1 80	1 71		232/1	0 28	0 27
	72/2	0 15	0 14		232/2	0 85	0 81
	72/3	2 50	2 38		232/3	0 29	0 28
	72/4	0 55	0 52		232/4	0 29	0 28
	82/1	0 59	0 56		233	0 87	0 83
	82/2	0 69	0 66		236/1	0 41	0 39
	83/1	0 40	0 38		236/2	0 40	0 38
	83/2	0 41	0 39		237/1	0 81	0 77
	84	0 55	0 52		237/2	0 80	0 76
	-----	-----	-----		238/1	0 21	0 20
Total . .	21	13 71	13 02		238/2	0 20	0 19
	-----	-----	-----		238/3	0 30	0 29
		Lavdi			238/4	0 40	0 38
OR-13 RD 3780 M.	17/1	0 49	0 47		238/5	0 51	0 48
	18	0 31	0 29		238/6	0 40	0 38

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	238/7	0 35	0 33		424	0 81	0 77
	238/8	0 08	0 08			Lavdi	
	239/1	0 60	0 57		220	0 39	0 37
	239/2	0 20	0 19		221	0 68	0 65
	239/3	62	0 59		222	0 42	0 40
	239/4	0 60	0 57		223/1	0 24	0 23
	-----	-----	-----		223/2	0 20	0 19
Total . .	49	18 81	17 87		224/1	0 20	0 19
	-----	-----	-----		224/2	0 48	0 46
		Mohari			225	1 29	1 23
OR-14 RD 4140 M.	11	1 12	1 06		234/2	0 20	0 19
	12	0 40	0 38		235	0 06	0 06
	13/1	0 15	0 14		-----	-----	-----
	13/2/A	0 16	0 15	Total . .	43	18 14	17 23
	13/2/B	0 20	0 19		-----	-----	-----
	13/3	0 22	0 21			Mohari	
	13/4	0 14	0 13	OL-11 RD 4200 M.	42	0 11	0 10
	13/5	0 10	0 10		43	0 12	0 11
	18	0 40	0 38		44	1 00	0 95
	22	0 20	0 19		45	0 64	0 61
	23	0 20	0 19		50	1 40	1 33
	24/1	0 38	0 36		51/1	0 25	0 24
	24/2	0 38	0 36		51/2	0 25	0 24
	25	0 51	0 48		54/1	0 11	0 10
	26	0 22	0 21		54/2	0 16	0 15
	27	0 38	0 36		54/3	0 10	0 10
	28/1	1 26	1 20		55	1 66	1 58
	28/2	0 46	0 44		56	1 99	1 89
	28/3	0 47	0 45		57	0 40	0 38
	29/1	0 17	0 16		58	0 36	0 34
	29/2	0 17	0 16		59	0 39	0 37
	51/1	0 80	0 76		60	0 36	0 34
	51/2	0 76	0 72		61/1	2 07	1 97
	52	0 22	0 21		61/2	0 20	0 19
	53/1	0 78	0 74		62/1	0 61	0 58
	53/2	0 76	0 72		62/2	0 20	0 19
	54/1	0 33	0 31		63	0 81	0 77
	54/2	0 60	0 57		65/1	0 85	0 81
	54/3	0 35	0 33		65/2	0 81	0 77
	70/1	0 10	0 10		66	0 21	0 20
	70/2	0 05	0 05		67	0 18	0 17
	71	0 73	0 69		68	0 18	0 17

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	69	0 20	0 19		235/3	0 23	0 22
	70/1	0 40	0 38		236	0 03	0 03
	70/2	0 15	0 14		237	0 09	0 09
	425	0 65	0 62		238	0 47	0 45
	-----	-----	-----		239/1	1 60	1 52
Total . .	30	16 82	15 98		239/2	0 03	0 03
	-----	-----	-----		241	0 06	0 06
OL-12 RD 4695 M.	1	0 04	0 04		242	0 03	0 03
	2	0 05	0 05		243	0 02	0 02
	3	0 41	0 39		418	0 15	0 14
	4	0 02	0 02		419	0 13	0 12
	6	0 14	0 13		420	0 06	0 06
	7	0 07	0 07		421	0 12	0 11
	8	0 02	0 02		422	0 40	0 38
	9	0 03	0 03		423	0 08	0 08
	10	0 09	0 09		-----	-----	-----
	11	1 11	1 05	Total . .	49	10 92	10 37
	13/1	0 15	0 14		-----	-----	-----
	13/2/A	0 15	0 14	OTR RD 5100 M.	15	0 39	0 37
	13/2/B	0 19	0 18		16	1 09	1 04
	13/3	0 21	0 20		17	0 85	0 81
	13/4	0 14	0 13		19	0 89	0 85
	13/5	0 10	0 10		20/1	0 59	0 56
	29/1	0 17	0 16		20/2	1 36	1 29
	29/2	0 17	0 16		21/1	1 31	1 24
	30	0 04	0 04		21/2	0 64	0 61
	31	0 02	0 02		394	0 18	0 17
	33	0 03	0 03		395	1 10	1 05
	34	0 02	0 02		396/1	0 60	0 57
	35	0 04	0 04		396/2	1 33	1 26
	40	0 00	0 00		397	0 39	0 37
	41	1 50	1 43		398/1	0 80	0 76
	46/1	0 77	0 73		398/2	0 45	0 43
	46/2	0 00	0 00		399	0 46	0 44
	46/3	0 37	0 35		400	0 98	0 93
	49	0 58	0 55		429/1	0 37	0 35
	50	0 35	0 33		429/2	0 31	0 29
	233	0 16	0 15			Lavdi	
	234	0 04	0 04		21	1 34	1 27
	235/1	0 18	0 17		22	0 55	0 52
	235/2	0 06	0 06		226	0 74	0 70

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	227	1 01	0 96		415/3	0 43	0 41
	228	0 73	0 69		416	0 48	0 46
	-----	-----	-----		417/1	0 53	0 50
Total . .	24	18 46	17 54		417/2	0 60	0 57
	-----	-----	-----		-----	-----	-----
		Mohari		Total . .	39	17 97	17 07
OTL RD 5100 M.	14	0 52	0 49		-----	-----	-----
	256/1	0 40	0 38	Total Area of WUA . .	942	469 30	445 84
	256/2	0 40	0 38		-----	-----	-----
	257	0 40	0 38				
	258	1 71	1 62				
	259	0 46	0 44				
	260	0 23	0 22				
	261	0 20	0 19				
	262	0 21	0 20				
	263	0 18	0 17				
	264	0 20	0 19				
	265	0 20	0 19				
	266	3 10	2 95				
	267	0 15	0 14				
	268	0 15	0 14				
	269	0 31	0 29				
	270	0 31	0 29				
	271	0 55	0 52				
	401	0 26	0 25				
	402	0 34	0 32				
	403/1	0 47	0 45				
	403/2	0 37	0 35				
	404	0 22	0 21				
	405	0 74	0 70				
	406	0 53	0 50				
	407	0 36	0 34				
	408	0 27	0 26				
	409	0 30	0 29				
	410	0 24	0 23				
	411	0 36	0 34				
	412	0 29	0 28				
	413	0 30	0 29				
	414	0 53	0 50				
	415/1	0 47	0 45				
	415/2	0 20	0 19				

VILLAGEWISE ABSTRACT

Name of Project : Gosikhurd Left Bank Canal

Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara.

Name & Address of the WUA : Proposed Water

User's Association, Maryadit, Aasgaov,

WUA No. 35

S. N.	Village	Survey No.	Area in C.C.A. H.A.	Area in I.C.A. H.A.	Remark
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Aasgaov	442	224 31	213 09	Gosikhurd Left Main
2	Lavdi	237	113 67	107 99	Bank Canal Offtaking
3	Mohari	263	131 32	124 75	Mohari Minor.
Total Area of WUA . .			942	469 30	445 84

S. A. MORE,

Executive Engineer,

Gosikhurd Left Bank Canal

Division, Wahi (Pouni),

Dist. Bhandara.

Wani (Pouni) :
The 5th August 2020.

पुढील अधिसूचना असाधारण राजपत्र म्हणून त्यांच्यापुढे दर्शविलेल्या दिनांकांना प्रसिद्ध झालेल्या आहेत.

६

मंगळवार, ऑक्टोबर १३, २०२०/आश्विन २१, शके १९४२

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९.

उपविभागीय अधिकारी तथा सक्षम प्राधिकारी, यांजकडून

जमीन एकत्रीकरण योजनेचा उद्देश घोषित करण्याबाबत प्रारंभिक अधिसूचना

क्रमांक सिरस्तेदार-उविअ-कावि-२७१-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने, शासन निर्णय, सार्वजनिक बांधकाम विभाग, क्रमांक खाक्षेस २०१६-प्र.क्र. २५१-रस्ते-८, दिनांक ५ जुलै, २०१६, अन्वये महाराष्ट्र महामार्ग अधिनियमान्वये (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “अधिनियम” असा केला आहे) जमीन एकत्रीकरण योजनेतर्गत (यात यापुढे जिचा निर्देश “योजना” असा केला आहे) महामार्गाचे बांधकाम करण्याचे व नवीन नगराचा विकास करण्याचे घोषित केले आहे ;

आणि ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने, महाराष्ट्र शासन राजपत्रामध्ये प्रसिद्ध केलेली, शासकीय अधिसूचना, सार्वजनिक बांधकाम विभाग, क्रमांक खाक्षेस-२०१६-प्र.क्र. २४७-रस्ते-८, दिनांक ७ सप्टेंबर, २०१६ अन्वये या अधिनियमाच्या कलम ३ अन्वये हिंदु हृदयसम्राट बाळासाहेब ठाकरे, महाराष्ट्र समृद्धी महामार्ग (यापूर्वी नागपूर-मुंबई शिघ्रसंचार द्रुतगती महामार्ग) हा महामार्ग असल्याचे व राज्य मार्ग (विशेष) क्रमांक २ म्हणून तो वर्गीकृत केल्याचे घोषित केले आहे ;

आणि ज्याअर्थी, महाराष्ट्र राज्य रस्ते विकास महामंडळ मर्यादित हे या अधिनियमाच्या कलम ४ च्या परंतुकामध्ये तरतूद केल्याप्रमाणे हिंदु हृदयसम्राट बाळासाहेब ठाकरे महाराष्ट्र समृद्धी महामार्ग (यापूर्वी नागपूर-मुंबई शिघ्रसंचार द्रुतगती महामार्ग) महामार्गासाठी, महामार्ग प्राधिकरण आहे ;

आणि ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम २०(३) अंतर्गत अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र, दिनांक ६ ऑगस्ट, २०२० यात प्रसिद्ध केली असून त्या अन्वये मौजा खापरी ठोणे, गणेशपूर, सा. हेलोडी, आमगांव खडकी, किन्हाळा व केळझर या गावातील ५८५.८०० हे. आर जमीन नवनगर म्हणून प्रादेशिक योजनेत समाविष्ट करण्याबाबत अधिसूचित केले आहे. तसेच उपरोक्त अधिनियमातील कलम ११३ अंतर्गत महाराष्ट्र राज्य रस्ते विकास महामंडळास विशेष नियोजन प्राधिकरण म्हणून अधिसूचित केले असून सदर अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र, दिनांक ३ सप्टेंबर, २०२० यात प्रसिद्ध करण्यात आली आहे ;

आणि ज्याअर्थी, महामार्ग प्राधिकरणाने, या अधिनियमाच्या कलम १९फ च्या पोट-कलम (२) अन्वये या योजनेंतर्गत नवीन नगराचा विकास करणे यासाठी स्वतःहून क्षेत्र निश्चित केले आहे ;

आणि ज्याअर्थी, महामार्ग प्राधिकरणाने या अधिनियमाच्या कलम १९फ च्या पोट-कलम (३) अन्वये नवीन नगराचा विकास करणे यासाठी निश्चित केलेल्या क्षेत्राकरिता ही योजना लागू करण्याचे ठरविले आहे ;

आणि ज्याअर्थी, महामार्ग प्राधिकरणाने, या अधिनियमाच्या कलम १९फ च्या पोट-कलम (४) अन्वये नवीन नगराचा विकास करणे यासाठी निश्चित केलेल्या क्षेत्राकरिता या योजनेचा प्रस्ताव सक्षम प्राधिका-याकडे पाठविला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, महामार्ग प्राधिकरणाने, या अधिनियमान्वये योजनेसाठीच्या प्रस्तावावर कार्यवाही करण्याची सक्षम प्राधिका-याला विनंती केली आहे ;

आणि ज्याअर्थी, मा. जिल्हाधिकारी, वर्धा यांचे आदेश क्रमांक अका-जमीन-कावि-ET-७७५-१६, दिनांक १६ नोव्हेंबर, २०१६ अधिनियमातील कलम १९(व्ही) (२) अन्वये उपविभागीय अधिकारी, वर्धा यांना तालुका सेलु व वर्धा क्षेत्राकरिता सक्षम अधिकारी म्हणून प्राधिकृत केले आहे.

त्याअर्थी, आता,

१. या अधिनियमाच्या कलम १९ग च्या पोट-कलम (१) अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा आणि याबाबतीत त्यास समर्थन करणा-या इतर सर्व अधिकारांचा वापर करून, सक्षम प्राधिकारी याद्वारे अनुसूची-तीनमध्ये संक्षिप्तपणे विनिर्दिष्ट केलेल्या योजनेतर्गत, अनुसूची-दोनमध्ये विनिर्दिष्ट केलेल्या प्रयोजनासाठी, अनुसूची-एकमध्ये विनिर्दिष्ट केलेले क्षेत्र अधिसूचित करण्याच्या योजनेचा उद्देश घोषित करीत आहे ;

आणि

(एक) ज्यांच्या जमिनीचा योजनेमध्ये समावेश करण्यात आला आहे, त्या जमीन मालकांकडून किंवा हितसंबंधित व्यक्तींकडून ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून पंचेचाळीस दिवसांच्या आत सक्षम अधिकारी, प्राधिकारी नमुना -४ मध्ये हरकती किंवा सूचना मागवीत आहे किंवा त्यांना त्यांच्यासमोर उपस्थित राहण्यास सांगत आहे ; आणि

(दोन) या योजनेमध्ये ऐच्छिक सहभागी होण्यासाठी जमीन मालकांच्या व हितसंबंधित व्यक्तींच्या ऐच्छिक सहभागाबाबत संमतीकरीता ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून पंचेचाळीस दिवसांच्या आत किंवा महामार्ग प्राधिकरण वेळोवेळी वाढवून देईल अशा कालावधीमध्ये सक्षम प्राधिकारी नमुना-५ मध्ये हमी-नि-शपथपत्र यासह अर्ज मागवित आहे किंवा त्यांना त्यांच्यासमोर उपस्थित राहण्यास सांगत आहे.

२. जमीन मालकांनी अथवा हितसंबंधित व्यक्तींनी दिलेली या योजनेमधील ऐच्छिक सहभागाची संमती मागे घेता येणार नाही ;

३. या योजनेंतर्गत नवीन नगराचा विकास करणे यासाठी निश्चित करण्यात आलेल्या क्षेत्राच्या आराखड्याची प्रत ही महामार्ग प्राधिकरणाच्या कार्यालयामध्ये व सक्षम प्राधिका-याच्या कार्यालयामध्ये कार्यालयीन वेळेत जमीन मालकांना किंवा हितसंबंधित व्यक्तींना तसेच जनतेस निरीक्षणासाठी खुली ठेवण्यात आली आहे आणि तसेच या प्राधिकरणाच्या संकेतस्थळावर देखील उपलब्ध करून देण्यात आली आहे.

४. ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत जमीन मालकांकडून किंवा हितसंबंधित व्यक्तींकडून प्राप्त झालेल्या हरकतीचे किंवा सूचनांची चौकशी करण्यात येईल आणि संबंधित हरकत घेणा-यांना त्यांच्या हरकतीच्या किंवा सूचनांच्या समर्थनार्थ तोंडी वा कागदोपत्री पुरावा सादर करण्यासाठी जातीने किंवा वकीलामार्फत किंवा कोणत्याही कायदेशीर व्यक्तीमार्फत उपस्थित राहण्याची मुभा असेल.

अनुसूची-एक

अधिसूचित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १-एलएक्यू-४७-Node-२०२०-२१.

गाव खापरी ठोणे, तालुका सेलु, जिल्हा वर्धा

अनुक्रमांक	भूमापन क्रमांक किंवा गट क्रमांक	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	३१	१ १६०
२	३३	११ ७४०
३	३४	१९ १००

(१)	अनुसूची-एक-चालू	
	(२)	(३) हे. आर
४	३२	१ ०१०
५	३५	२ २५०
६	३६	१ ७५०
७	३०/१	१ ७१०
८	३०/२	१ ६९०
९	३०/३	१ ६९०
१०	३९	२ ०९०
११	४०	२ ३३०
१२	४१/१	० ८२०
१३	४१/२	१ १००
१४	४२/१	० ८२०
१५	४२/२	२ ९६०
१६	४२/३	२ ९६०
१७	३८	३ ४७०
१८	३७	० १९०
१९	४३	० ६२०
२०	२२	१ ४००
२१	२१	१ ३९०
२२	१९	२ २१०
२३	२०/१	१ ५६०
२४	२०/२	१ ८००
२५	१८	२ २१०
२६	६	४ ०६०
२७	७	० ०३०
२८	८	० ६६०
२९	९	० ९१०
३०	१०	१ ९४०
३१	११	० ७००
३२	१२	० ६००
३३	१३	१ ८१०
३४	१६/१	२ २६०
३५	१६/२	० ९००
३६	२४	० ५३०
३७	२३	३ १३०
३८	२५	० २८०
३९	२६	१ ७९०
४०	२९/अ/१	१ ३४०
४१	२९/अ/२	१ ८००
४२	२९/ब	० ४५०
४३	२७/१	१ ७९०
४४	२७/२	१ ६९०
४५	१५	३ ५३०
४६	१४/१	३ ०१०

अनुसूची-एक-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर
४७	१४/२	० ४२०
४८	१७४/१	० ९१०
४९	१७४/२	० ९१०
५०	१७३/१	१ २१०
५१	१७३/२	१ ३६०
५२	१७३/३	१ २१०
५३	१६२/१	१ ६१०
५४	१६२/२	१ २१०
५५	१६२/३	१ २१०
५६	१६१	० ५१०
५७	१६३	० ८१०
५८	१६४	२ ०००
५९	१६५	१ ४००
६०	१७२	१ ७००
६१	१७१/१	१ ४९०
६२	१७१/२	१ २१०
६३	१६६/१	२ २२०
६४	१६६/२	१ २१०
६५	१७०	३ ३७०
६६	१६९	१ ८००
६७	१६७	० ६९०
६८	१६८	२ ९७०

गाव गणेशपूर सा. हेलोडी, तालुका सेलू, जिल्हा वर्धा

१	४५	६ ३७०
२	४८	६ १६०
३	४७	२ ९१०
४	६१	५ ८५०
५	६०	१ ८२०
६	४४	४ ७८०
७	५७	१ १८०
८	५८	१ २९०
९	५९	२ ९१०
१०	६२/१	३ ४७०
११	६२/२	० ८१०
१२	६३	० ४००
१३	६४	२ ११०
१४	६५	२ १४०
१५	६६	३ २४०
१६	६८/१	२ ०००
१७	६८/२	२ ०००
१८	६८/३	२ ०००

अनुसूची-एक-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर
१९	६८/४	१ ०५०
२०	५४	२ ३४०
२१	५५	३ ४५०
२२	५६	४ १४०
२३	५०	१ ३९०
२४	४९	० ७७०
२५	४६	२ ७७०
२६	५१	५ ४८०
२७	५२/१	१ ६७०
२८	५२/२	१ ६७०
२९	५३/१	१ १९०
३०	५३/२	० ९००
३१	५३/३	० ९००
३२	४२/१	२ १२०
३३	४२/२	२ ०००
३४	४१/१	२ १८०
३५	४१/२	२ १९०
३६	३९	० ७८०
३७	४०/१	१ ८७०
३८	४०/२	१ ८७०

गाव आमगाव खडकी, तालुका सेलू, जिल्हा वर्धा

१	१६२	० ३३०
२	१६१	० २००
३	१५८	१ १६०
४	१५९	० ५६०
५	८	१ ३३०
६	७	० २१०
७	६/१	२ २२०
८	६/२	२ २१०
९	६/३	१ ०००
१०	६/४	१ ०००
११	२५	२ १७०
१२	२४	० ८१०
१३	२६	१ ६८०
१४	३	२ ३८०

अनुसूची-एक-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर
१५	४	१ ८९०
१६	१६३	४ १२०
१७	१६८	४ २६०
१८	११४/१	१ ४९०
१९	११४/२	१ ०००
२०	११३/१	१ ६२०
२१	११३/२	० ८१०
२२	१६४	१ ३००
२३	१६५	१ ३००
२४	१६६	१ ३००
२५	१६७	१ ०४०
२६	११५	० १००
२७	११७	० ०७०
२८	१६०	० ०६०
२९	१५६	४ ७५०
३०	१५७	० ८००
३१	१५५/१	२ ०००
३२	१५५/२	२ १००
३३	१५४	१ ८००
३४	१५३	२ २६०
३५	१५२	२ ०९०
३६	१५१	१ ७१०
३७	५	० १५०

गाव किन्हाळा, तालुका सेलू, जिल्हा वर्धा

१	१०७	० ५३०
२	१०५	४ ३३०
३	१०१	० ६७०
४	१०३	१ ७९०
५	१०९	४ ६८०
६	१०८	१ ३२०
७	१०६	४ ४८०
८	१२१	२ ४७०
९	१०४	१ ५७०
१०	१००	१ २८०
११	११०	३ ६३०
१२	१२३	० ०६०

अनुसूची-एक-चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१३	१२२	५ ५९०
१४	९३	० ०८०
१५	९४	० ०८०
१६	१२०/१	४ ०६०
१७	१२०/२	० २४०
१८	११९/१	३ ०४०
१९	११९/२	२ ०००
२०	११८	० १००

गाव केळझर, तालुका सेलू, जिल्हा वर्धा

१	५७०/१	३ २९०
२	५७०/२	७ ०४०
३	५९०/१	३० ४८०
४	५९०/२	१५ ५५०
५	६०८/२	० ०८०
६	६१०	० १६०
७	६१२/१	५२ ०३०
८	६१२/२	३३ ८५०
९	६१३/१	४९ ६२०
१०	६१३/२	६० ७८०
११	६१५	५ ०२०
१२	६१८	१ ७८०
१३	६३२	२ ०००

अनुसूची-दोन

प्रयोजन :— नविन नगराचा विकास करणे.

अनुसूची-तीन

महाराष्ट्र शासन, सार्वजनिक बांधकाम विभाग, शासन निर्णय क्रमांक खाक्षेस २०१६-प्र.क्र. २५१-रस्ते-८, दिनांक ५ जुलै, २०१६ यात नमूद केल्याप्रमाणे.

वर्धा :
दिनांक ३० सप्टेंबर २०२०.

सुरेश बगळे,
उपविभागीय अधिकारी तथा
सक्षम प्राधिकारी,
वर्धा.

शनिवार, ऑक्टोबर १७, २०२०/आश्विन २५, शके १९४२

भाग १-(असा.) (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, सह महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम १२६ (४) प्रमाणे.

क्रमांक अ. का.-भूसं-उविअ-नाग.-श.-कावि-१४२-२०२०.—

(१) महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे तरतुदीनुसार नागपूर शहराकरीता तयार करण्यात आलेली सुधारीत विकास योजना महाराष्ट्र शासन, नगर विकास विभागाची अधिसूचना क्र. टीपीएस-२४९६-२६४३-सी. आर-३०० (ए)-१७-युडी-९, दिनांक ०७.०१.२००० व क्र. टीपीएस-२४००-१६२८-सी. आर-२००-२००० युडी-९, दिनांक १०.०९.२००१ नुसार मंजूर करण्यात आलेली आहे. तसेच, शासनाचे नगर विकास विभागाची अधिसूचना क्र. टीपीएस-२४०१-८५५-सी. आर-७६-युडी-९, दिनांक २७.०२.२००२ अन्वये नागपूर सुधार प्रन्यासच्या अखत्यारितील सात योजनांचे क्षेत्र वगळून उर्वरित नागपूर शहराकरीता नागपूर महानगर पालिकेला नियोजन प्राधिकरण म्हणून घोषित केलेले आहे. तसेच नागपूर शहरासाठी विकास नियंत्रण नियमावली-२००० ही शासनाने, नगर विकास विभागाकडील अधिसूचना क्र. टीपीएस-२४००-१६८४-सी. आर-१९२-२०००-युडी-९, दिनांक ३१.०३.२००१ अन्वये मंजूर केली असून ती दिनांक ०९.०४.२००१ पासून अंमलात आलेली आहे.

(२) तसेच, उक्त मंजूर विकास योजनेनुसार विषयांकित सेंट्रल एव्हेन्यू रोड ते बडकस चौक ते कोतवाली पोलिस स्टेशन चौक ते सी. पी. अँड बेरार कॉलेज पर्यंतचा रस्ता २४.०० मी. रुंदीचा विकास योजना रस्ता म्हणून करणेकरीता महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम ३७ (२) अन्वये फेरबदल प्रस्तावास दि. १२.११.२०१४ रोजीच्या महाराष्ट्र शासन अधिसूचनेनुसार मंजूरी प्रदान करण्यात आलेली आहे. मौजा नागपूर (खास), तहसील-नागपूर शहर, जिल्हा-नागपूर येथील जमीन नागपूर शहराच्या मंजूर विकास आराखड्यानुसार सेंट्रल एव्हेन्यू रोड ते बडकस चौक ते कोतवाली पोलिस स्टेशन चौक ते सी. पी. अँड बेरार कॉलेज पर्यंत रस्ता २४.०० मी. रुंद विकास योजना रस्ता रुंदीकरण करणे या विनिर्दिष्ट प्रयोजनासाठी क्षेत्र अधिसूचित करण्यासाठीच्या संपादनाच्या घोषणेची अधिसूचना प्रसिद्ध केली आहे.

(३) ज्याअर्थी, महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे नुसार खाजगी जागा विकास योजना रस्ता विकसित करण्याकरिता आवश्यक असल्यामुळे कलम १२६ अंतर्गत प्रस्ताव सादर केलेला आहे. तसेच, महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम १२६(२) व १२६(४) अन्वये शासनाचे निर्णय क्र. टीपीबी-४३१४-१८१-प्र.क्र.९-२०१५-नवि-११, दिनांक २४.०८.२०१५ अन्वये प्रदत्त अधिकारान्वये भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १९ ची कार्यवाहीसाठी सहायक संचालक, नगर रचना विभाग, महानगरपालिका, नागपूर यांनी प्रस्ताव दि. २५.०७.२०१९ अन्वये प्रस्तावित केले आहे आणि ज्याअर्थी, उक्त जमीन उक्त सार्वजनिक प्रस्तावासाठी आवश्यक असल्याबाबतची जिल्हाधिकारी, नागपूर यांची खात्री झाली आहे.

(४) आणि ज्याअर्थी, उक्त जमिनीच्या संपादनापोटी घ्यावयाच्या नुकसान भरपाईची रक्कम संपूर्णपणे आयुक्त, नागपूर महानगरपालिका नागपूर मार्फत उक्त नियोजन प्राधिकरणाने अदा करावयाची आहे.

(५) आणि ज्याअर्थी, उक्त महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम १२६(२) मध्ये विनिर्दिष्ट केलेली कालमर्यादा उलटून गेलेली आहे.

(६) त्याअर्थी, आता, शासनाने प्रदत्त केलेल्या शक्तीनुसार आणि उक्त महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम १२६(४) सह भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (यापुढे “उक्त संपादन अधिनियम” म्हणून संबोधिलेल्या) च्या कलम १९ अन्वये जिल्हाधिकारी, नागपूर याद्वारे असे घोषित करतात की, उक्त जमीन उक्त सार्वजनिक प्रस्तावाच्या प्रयोजनासाठी आवश्यक आहे.

(७) उक्त जमिनीच्या संबंधित यापुढे करावयाच्या सर्व संपादनाच्या कार्यवाहीबाबत जिल्हाधिकारी, नागपूर यांचे काम पार पाडण्याकरीता उक्त संपादन अधिनियमाच्या कलम ३ (ग) अन्वये याद्वारे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, नागपूर शहर यांची नेमणूक करण्यात येत आहे. त्याचप्रमाणे उक्त जमिनीच्या संपादनाची कार्यवाही उक्त सार्वजनिक प्रस्तावाच्या प्रयोजनासाठी आवश्यक ती कार्यवाही सुरु करण्याबाबत निर्देशित करण्यात येत आहे.

(८) उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, नागपूर शहर यांना उक्त अधिनियमाचे कलम २३ चे चौकशी दरम्यान उक्त अनुसूची मधील ज्या जमिनीचे नियोजन प्राधिकरणाने थेट खरेदीद्वारे किंवा महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम १२६(१) प्रमाणे संपादित केलेली असल्याचे अथवा फायदे घेतले असल्याचे आढळून आल्यास त्या जमिनी अंतिम निवाड्याचे वेळी वगळण्यात येतील.

(९) उक्त संपादन क्षेत्र जमिनीचा नकाशा उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, नागपूर शहर यांच्या कार्यालयात कार्यालयीन कामकाजाच्या वेळेत पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४-अ-६५-२०२०-२१, सेंट्रल एव्हेन्यू रोड ते बडकस चौक ते कोतवाली पोलिस स्टेशन चौक ते सी. पी. ॲन्ड बेरार कॉलेज पर्यंतचा रस्ता २४.०० मी. रुंद विकास योजना रस्ता (केळीबाग रस्ता) रुंदीकरण करण्याबाबतचे समाविष्ट खाजगी जमिनीचा तपशील खालीलप्रमाणे :-

गाव - नागपूर (खास), तहसील - नागपूर शहर, जिल्हा - नागपूर

एकूण संपादन क्षेत्र अदमासे : १६६२.८७ चौ. मी.

अ. क्र.	शीट क्रमांक	नगर भूमापन क्रमांक	गा. न. नं. ७/१२ प्रमाणे/मालमत्ता पत्रकाप्रमाणे एकूण क्षेत्र	संपादन करावयाचे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४) चौ. मी.	(५) चौ. मी.
१	२०५	१४९	३२३.८०	१५.७४
२	२०५	३७७	-	२९.४६८
३	२०५	२७९	१४३.५०	१४.२२
४	२०५	२७८	१९२.९०	४७.११
५	२०५	३३३	२४४.३०	१.८२
६	२०५	३८१	९१.००	१६.२६
७	२०५	३८३	४८.६८	२९.००
८	२०५	३७८	२१५.१०	१६.३०
९	२०५	३७६	०.००	७४.७०
१०	२०५	३८७	३५३.४०	८४.२५
११	२०५	३८८	३५४.३०	१८९.७३
१२	२०५	३६७/१	७५.२४३	४२.९७

अनुसूची-एक-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			चौ. मी.	चौ. मी.
१३	२०५	२७३	६०.१०	१८.६२
१४	२०५	२७२/१	९१.५०	७.०१
१५	२०५	२६९	२४.९०	१.४७
१६	२०५	१७७/२	९०.३३९	२५.७३
१७	२०५	१७८	५६.००	४०.८३
१८	२०५	३३२/१	१३३.४९	१७.८६
१९	२०५	३३२/५	३७.५०	३२.२४
२०	२०५	२७७/२	९०.९०	५४.५४
२१	१९१	२०१	८.९०	७.२७
२२	१९१	२०४	३९.६०	११.५५
२३	१९१	२०५	३९.६०	१५.४६
२४	१९१	१९८	११९.६२	४१.०८
२५	१९१	१९९	४०.००	१७.७५
२६	१९१	१९५	२५.४०	२५.४०
२७	१९१	१८९	६५.४०	१४.४४
२८	१९१	१८८	३८.००	९.७१
२९	१९१	१८७	२५.९०	१२.३८
३०	१९१	५०८	२८०.३०	८३.२४
३१	१९१	५०७	११९.५०	६३.५०
३२	१९१	४९९	७९.५०	६७.५८
३३	१९१	६०६	- -	४.५०
३४	१९१	४८५	१६.५०	२.४४
३५	१९१	४८३	१०४.६०	७३.८८
३६	१९१	६४१	४५.८०	४५.८०
३७	१९१	६४२	८६.६०	३५.३९
३८	१९१	६१०	३८.३०	२२.५९
३९	१९१	६०५	२१.१०	२१.००
४०	१९१	६०४	१८.००	१८.०००
४१	१९१	५०९	७५.८०	१८.३३
४२	१९१	५९३	९७.५०	३४.६५
४३	१९१	५९४	२८८.७०	११८.३८
४४	१९१	१८३	१७६.९०	२३.४३
४५	१९१	१८१	५०.१०	६.४७
४६	१९१	१९६	३७.९०	३७.९०
४७	१९१	६०३	२४२.३०	२९.८५
४८	१९१	१८४	२३७.५०	२३.७०
४९	१९१	१८०	३१६.३०	१७.३३

एकूण . . १६६२.८७

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :—सेन्ट्रल एव्हेन्यु रोड ते बडकस चौक ते कोतवाली पोलीस स्टेशन चौक ते सी. पी. अँड बेरार कॉलेज पर्यंत २४.०० मी. रुंद विकास योजना रस्ता (केळीबाग रस्ता) रुंदीकरण करण्याबाबत.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :—सेन्ट्रल एव्हेन्यु रोड ते बडकस चौक ते कोतवाली पोलीस स्टेशन चौक ते सी. पी. अँड बेरार कॉलेज पर्यंत २४.०० मी. रुंद विकास योजना रस्ता (केळीबाग रस्ता) रुंदीकरण करण्याबाबत.

समाजाला मिळणारे लाभ :—नागरी विकास क्षेत्रात पायाभूत प्रकल्पामुळे रस्ते वाहतुकीतील अडथळे दूर होऊन सुनियोजित शहरातील नगर विकास प्रकल्पाप्रमाणे वाहतूक व्यवस्था निर्माण करून अपघात प्रमाण कमी करणे व नगर सर्वांग सुंदर करणे नागरीकांना त्यानुसार मोबदला देणे.

अनुसूची—तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

अनुसूची—चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

टीप.—उक्त जमिनीच्या नकाशाचे नगर रचना विभाग, म.न.पा., नागपूर यांचे कार्यालयात निरीक्षण करता येईल.

नागपूर :

दिनांक १६ ऑक्टोबर २०२०.

रविंद्र ठाकरे,

जिल्हाधिकारी,

नागपूर.